



MERINO SA

Fokus | 2022 | Focus
Die Amptelike Joernaal ~
The Official Journal



The Trusted Home of Agriculture
Die Betroubare Tuiste van Landbou

WWW.BKB.CO.ZA

Voermol Maxiwol-Reeks

Moenie terug kyk nie

- Voorsien 'n hoë vlak van deurvloeioproteïen, energie, minerale en spoorminerale
- Bevorder winsgewende produksie van vleis, wol en vesel
- Stimuleer uierontwikkeling en verhoog gevolglik bies- en melkproduksie
- Is melassegebaseer wat smaaklikheid bevorder en dus goeie inname verseker



Strong Nutrition

60 JAAR

Meer as 60 Jaar van
Uitstaande Produkte & Diens

Vir meer inligting skakel 032 439 5599
of stuur 'n e-pos aan info@voermol.co.za.

 **Voermol Feeds SA** | www.voermol.co.za

Voermol Maxiwol Konsentraat, Regnr. V4985, Voermol Maxiwol Produksiekorrels, Regnr. V15415,
Voermol Maxiwol Readymix, Regnr. V7815, Voermol Maxiblok, Regnr. V17424 (Wet 36/1947).
Registrasiehouer: Voermol Voere (Edms) Bpk., Posbus 13, Maidstone, 4380.



Voermol

**Wat die natuur kort -
sal Voermol voorsien**

Advertisements - Advertensies

PAGE	COMPANY
Back cover	BKB
63	BKB
15	BKB Merino Classic
49	Feedtek
45	GeneCo Repro
51	Livetrack SA
7	Meadow
Inside back	Molatek
65	Montego Pet Nutrition
5	OVK
31	Pannar
17	Plaasmedia
9	Virbac
Inside front	Voermol
3	Walker Digital
77	WTBSA

PAGE	STUD
77	Access
85	Buffelspoort
21	Charmac
55	Fairworld
89	Geelbek Elite
29	Goede verwagting
59	Groep3
101	Hartebeesfontein
53	Heuningkrans
75	Hoogstede
33	Kinko
21	Komarsekraal
69	Korenhof
103	Koringland
71	Link Merino's
91	Mega Merinos
19	Montevideo
49	Mooihoek
39	Neuman
67	NuPoll
87	Oorlogspoort
27	Patryskraal
103	Pdrino
105	Pine Grove
99	Preiss & Kock
97	Retief Geelbek
59	Saambou
73	Smaldeel
37	Staatmaker
57	Stormberg
107	Swartland Merino's
109	Torenskop
93	Trumps
61	Van Pletzen
37	Verfheuwel
95	Wellwood

Index - Inhoudsopgawe

PAGE	OFFICIAL
1	Index & Advertisers
2	Official info
4	President's message; Council & TC
6	Jaar van radikale veranderinge
8	Merino SA en vooruitgang
MERINO VOICE	
10	Pure Bread
22	Blue Ribbon
34	The Auctioneer
42	Vroue in landbou
56	Ons maak 'n draai.....
62	Wat is 'n "skaap-en-wol" beempte?
64	Better every day!
66	Benefits of polled Merino's
68	My hart vir Merino's
70	Jagersfontein slikramp
74	My Mongol Derby
78	Grootfontein, to remain the best!
80	Beskuitfontein, sustainable practices
100	Droogte en klimaatsverandering
102	Duur geriewe die moeite werd?
BKB MERINO CLASSIC 2022	
14	My eerste Merino Classic
16	Merino Classic Borge
18	Spesiale Klasse
26	Klasse
38	Klasse 19, 32 en Maksi Klasse
40	Beamptes, Skemerkelk, Toeskouers
MERINO MANAGEMENT	
44	Geneco promotion
46	Biosekuriteit - ons nuwe werklikheid
48	Voeding van ooie
50	Hoe gebruik ons data?
54	Merino potensiaal styg uit!
82 MERINO BULLETIN	
84 HISTORY: KAROOBOER WEN IN AUSTRALIË	
MERINO AUCTIONS	
88	Veilings uitslae
90	National Auction
92 - 104	Auctions
110 LITTLE RAM	
MERINO PLAN	
112	Merino Advisors Course
114	Werk BLUP regtig?
117	Immediate impact of Genomics
118	Silver and Gold Awards
120	Consolidating the polled status
121	BLUP Silwer en Meriete vereistes
122	OVK National Blup Sire Rating
124	BKB Merino Venture Sire Rating
MERINO CONTACTS	
126	Clubs, committees etc.
127	Registered Merino Breeders
135	Accredited Merino Advisers
138 DEVOTION	
Foldout	Year planner

MERINO SA

F o c u s • 2 0 2 2 • F o k u s

The official Journal ~ Mouthpiece of Merino SA
Die amptelike Joernaal ~ Mondstuk van Merino SA

Merino SA serves as the mutual forum for registered and commercial Merino breeders and acts as the planner and mouthpiece of all Merino affairs in South Africa.

*Merino**the benchmark breed!
die vooruitstrewende ras!***Merino SA**

President	Adrian McNaughton
Vice-president	Stephanus vd Heever
Manager	Willie van Heerden
Admin	Melanie Erlank

Office hours:

Monday to Thursday 7:30 – 13:00 and 14:00 – 16:30
Friday 7:30 – 13:00 and 13:30 – 16:00

33 Somerset Street, P O Box 109, Graaff-Reinet, 6280, RSA
Tel: +27 (0)49 892 4148/9, merinosa@eastcape.net,
www.merinosa.co.za.

Cover / Voorblad

BKB Merino Classic

**Graphic design / Grafiese uitleg**

WalkerDigital,
32 College Drive, Mill Park, Gqeberha
Tel: 041 581 4531
hello@walkerdigital.co.za, www.walkerdigital.co.za
facebook.com / WalkerDigital

Printing / Drukwerk

CADAR printers
P O Box 2881, 21 de Villiers Street
North End, Gqeberha, 6056
Tel: 041 484 2251, Fax: 041 484 2979

Editor / Redakteur

WJ van Heerden 082 571 2742, merinoram@eastcape.net

Articles & Adverts / Artikels & Advertensies

Merino SA would like to thank everybody who contributed to the content of this magazine, especially advertisers who enable us to produce this journal.

Print / Oplaag

138 pages
2000 printed & digital downloads: www.merinosa.co.za

Merino SA Honorary Members / Erelede

Mr Garth Cloete	Graaff-Reinet
Prof Piet de Wet	Stellenbosch
Mr Peter Kingwill	Graaff-Reinet
Mr Jacobus le Roux	Port Elizabeth
Mr Henri McNaughton	Sedgefield
Dr Buks Olivier	Stellenbosch
Mrs Martha Radue	Graaff-Reinet
Mr Robin Slater	Sedgefield
Mr Julian Southey	Middelburg
Mr John Stretton	Molteno
Dr Ronnie van der Merwe	Fraserburg
Dr Jan van der Westhuysen	Port Elizabeth
Mr Pikkie van den Heever	Richmond
Mr Piet Vivier	Port Elizabeth
Mr Danie Vorster	Graaff-Reinet
Mr Gert Smit	Vrede
Mr Frederick Neethling	Struisbaai

Merino SA Presidents

Col W L Kingwill	1937-1939
Lt. Col. L du Plessis	1939-1946
G B Minnaar	1946-1957
T B Jordaan	1957-1966
J S Minnaar	1966-1969
O J M van den Heever	1969-1981
J F J Pienaar	1981-1984
P A Jordaan	1984-1988
C Paul	1988-1995
D C Uys	1995-2000
J H Stretton	2000-2005
J H T Delpoort	2005-2010
J O H Southey	2010-2015
G J Smit	2015-2020
A G McNaughton	2020-

Merino SA Managers / Bestuurders

N de la Harpe	1937 - 1945
R Wagner	1945 - 1951
L H de Geus	1951 - 1973
T J C Eksteen	1973 - 1994
J G du Toit	1994 - 1998
J A le Roux	1998 - 2004
D S Vorster	2004 - 2022
W J van Heerden	2022 -

**INDEMNITY / VRYWARING**

Opinions expressed in this publication are not necessarily those of Merino SA, who accepts no responsibility for statements made by advertisers. Material, articles, advertisements and photos for publication in Merino SA Focus are subject to approval and editing by the editorial committee without notification. Material published in Merino SA Focus may be reproduced with recognition of the author of an article.

Every effort is made to ensure correctness of content. Merino SA, the editor or anybody involved in producing the journal, cannot be held responsible for inaccuracies or losses.

Prints to brighten your home and office



Photographic & Fine Art Prints

Jumbos | Photographic Prints | Stretched Canvases |
Textured Cotton Rag Prints | from Jumbo to 1.6m wide

Large Format Printing

Posters | Custom Wallpapers | Hanging Banners |
Custom Cut Stickers | Pull up Banners

Graphic Design | Website Development |
Photoshop & Adobe Training | Scanning

www.walkerdigital.co.za



TIPS! on how to take great photos

Camera Settings: Check that your camera or cellphone are set to the highest, finest quality.

Sending files: When sending files electronically, make sure they are not being reduced in size.

Get in close: Fill the frame with your subject so that there's no wasted space, but not so close that you crop off important features.

Use the flash during the day: On a bright day with harsh shadows on your subject, use your flash.

Better perspective: Crouch or lie down, or elevate your position with reference to the subject. Crouching low can make your subject look more dramatic. Look for unusual and interesting angles.

Be aware of backgrounds: Cluttered or ugly backgrounds can detract from the subject. If possible use a plain background.

WalkerDigital.co.za

32 College Drive, Mill Park, Port Elizabeth
041 581 4531 | print@walkerdigital.co.za

President's Message

2022 has been characterised by varied rainfall patterns across the country. The Western Cape's grain producing areas have experienced a below average year.

Yields, although acceptable, are down on previous years. Good rains eventually returned to the Central Karoo and Northern Cape. It is amazing to see how this brittle environment has responded after years of devastating drought. Unfortunately the southern Karoo's drought continues. The Free State and Maize producing areas had excessive rainfall which made for a difficult planting season.

The wool price has been under major pressure with various stumbling blocks (FMD, harbour logistics) affecting sales especially to China. Mutton has performed well in the early part of the year. Consumer spending ability has dampened demand recently.

Merino SA has had a very busy and exciting year with our calendar returning to "normal". Merino ram auctions fared well. The Merino Week held in Graaff-Reinet, consisted of a Technical and Council meetings, the AGM, a Formal Dinner and our National auction. It was a bustling period with a great Merino vibe. The atmosphere in the Botanics auction hall is one of the Goosebump moments of the calendar for me. We saw the return of the Merino Classic after three years at Nampo Kaap in Bredasdorp. What an event it was, professionally organised and



thoroughly enjoyed by all who attended. Our Merino received good exposure with the numbers of people passing through the venue. Full reports of these events follow later in this publication.

After 17 years as Merino Manager, we said "Goodbye" to Mr Danie Vorster. Danie joined this organisation when it was in a critical financial

position, his astute financial acumen steered us back to where we are today. He served under five Presidents and managed to get along with them all, which in itself says a lot. He was the right man at the right time! We thank him for his immense contribution and wish him a happy retirement. Mr Willie van Heerden has been appointed as his successor and has settled in well. We look forward to what Willie brings to take our breed forward.

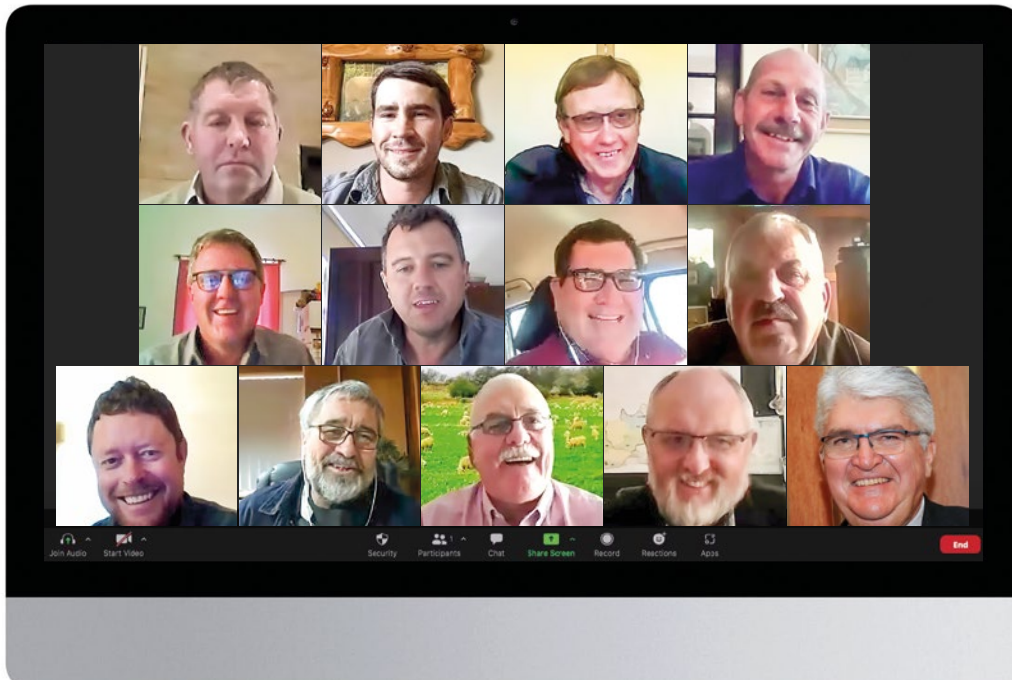
Our Genomics database is gaining momentum, albeit slowly. High impact rams are being constantly identified to broaden this. I encourage members to use this to accelerate improvement. Being the first Smallstock breed to have this information, we need to enforce our advantage.

A special word of thanks to Merino SA office personnel, Willie van Heerden and Melanie Erlank, for their efforts for our organisation. The offices remain our home and it is always a pleasant experience to visit. To our Business Partners, Breed Inspectors, Councillors and Members, thank you all for the part you play in continuing to make the Merino GREAT!

I hope you all enjoy a restful festive season and a prosperous 2023.

Adrian McNaughton

Merino SA Council 2022-23



Top, from left (town and ward in brackets): Kosie de Villiers (Vrede, 1 & 2), Theron Swanepoel (Smithfield, 3), Diederik van Pletzen (Jamestown, 4) and Jako Meyer (Middelburg, 5). **Middle**: Adrian McNaughton (President, Graaff-Reinet, 6), Stephanus van den Heever (Richmond, 7), Andre Hugo (Calvinia, 8) and Uysie Willemse (Heidelberg, 9). **Bottom**: Ras van Pletzen (Jamestown, Technical committee), dr. Japie van der Westhuizen (Bloemfontein, SA Stud book), Pierre Vlok (Napier, BKB), John Melville (Bloemfontein, OVK) and Willie an Heerden (Graaff-Reinet, Manager).

Merino SA Technical Committee 2022-23

Breeder members: Ras van Pletzen (chairman), Andrew Jordaan (vice chairman), Dirkie Uys and Geoff Kingwill.
Co-opted: Le Roux Fourie, Arno van Graan, Cor Uys, Corné Nel, Willem Grobbelaar, Wallis Hardie, Herman Labuschagne, Adrian McNaughton, Danie Vorster and drs. Willem Olivier, Japie vd Westhuizen and Bernice Mostert.

Kwaliteit is ons beleid

Die **Suid-Afrikaanse Merino-boere** is wêreldwyd bekend vir die hoë kwaliteit wol wat hulle produseer. Sukses word gebaseer op strategiese vennootskappe en daarom is OVK se Vesel en Lewendehawe afdelings gefokus op die volhoubaarheid en groei van die Merino-boer.

OVK is daarby die tweede grootste wolmakelaar in Suid-Afrika en het 'n wêreld-gehalte hanteringsfasiliteit in Port Elizabeth. Die boer word gebystaan deur 'n span professionele tegniese velddiensbeambptes wat strategies in die wolproduserende gebied van die land versprei is om die boer van kundige raad op sy plaas te voorsien.

Die Lewendehawe afdeling is bekend vir hul produksieveilings en uit-die-hand-verkope op 'n nasionale basis. Volhoubare voorsiening word aan abattoirs en voerkrale gelever. Dienste sluit in algemene produksie-advies, stoetdienste en vervoerkoördinerings tot die volledige veilingsbeplanning wat gekoördineerde advertensievelldtogte insluit.



OVK Vesel - internasionale rolspeler



OVK Lewende Hawe - jou betroubare agent



**SAAM BEREIK ONS MEER
TOGETHER WE ACHIEVE MORE**

VIR MEER INLIGTING, KONTAK GERUS OVK VESEL EN LEWENDEHAWE:

OVK Veselkantoor (Port Elizabeth): **041 406 7500** • Veselvergekryging (Gqeberha) Tink Strydom: **082 555 1199**

Veselvergekryging & Skeerdienste (Bloemfontein) John Melville: **082 854 8795**

Veselvergekryging (Swellendam) Frans Hugo: **082 854 9468**

Lewendehawe-kantoor (Ladybrand) **051 923 4602** • Streekskantore: Burgersdorp **051 653 1855**

Cradock **048 881 3484** • Ficksburg **051 933 7662** • Hopetown **053 203 9201**

HOOFKANTOOR: Ladybrand 051 923 4500 • **KLANTEDIENS:** 051 923 4598 / klantediens@ovk.co.za • **www.ovk.co.za**



2022, 'n Jaar van radikale omwentelinge

Geskryf en versorg deur
Carin Venter van Plaas Media

As ek terugkyk na 2022, was dit 'n goeie jaar met verskeie hoogtepunte in die Merino-bedryf. Toe ek die pos as Merino SA se nuwe bestuurder in die plek van Danie Vorster aanvaar het, het nie ek of my vrou, Elize, 'n idee gehad dat dit ons lewe in 'n oogwink sou verander nie.

Alhoewel ek bewus was van die groot verantwoordelikheid wat die posisie sou meebring, was daar tog sekere goed wat my heeltemal onkant betrap het. Een daarvan is die gewilligheid en behoefte wat daar in Merino-bedryf bestaan om op 'n dieper vlak en gereelde basis met Merino SA te kommunikeer, die vriendelikheid en gasvryheid van Graaff-Reinet en die omliggende omgewing se mense, en die voorreg om skielik 'n keuse te hê waar ons inkopies wil doen of gaan uiteet.

Iets wat my opgewonde maak, is die meelewendheid van die Merino Raad. Die groot uitdaging wat ek in die gesig staar, meer 'n hartsbegeerte, is om die hele Merino-bedryf weer bymekaar te kry. Positiewe, opbouwende kommunikasie en samewerking is van groot belang. Dit sal so verfrissend wees as ons 'n gesamentlike poging sou aanwend om die Merino se saak te bevorder en nie net sal optree in eie belang nie.

Een van my korttermyn-doelstellings is om meer sigbaarheid in die bedryf te skep. Ek wil namens Merino SA by elke lid uitkom en goeie verhoudinge bou. Dieselfde geld vir geleenthede soos skoue en jongooi-klubs waar ek namens Merino SA betrokke wil wees om met Merino-produisente kennis te maak en die ras te promoveer. Dieselfde geld ook vir geleenthede soos die *Merino Classic* waar ek ongelooflike samewerking tussen die verskillende individue waargeneem en beleef het. Ek moet bieg dat tegnologie en 'n gebrek aan tyd soms 'n uitdaging in my lewe is, maar ek kan terselfdertyd ook sê dat daar praktiese planne in die pyplyn is om Merino SA se sosiale platform op 'n eenvoudige wyse meer interaktief te maak en verder uit te brei.



Dit is nie altyd vir 'n mens maklik om oor jouself te praat nie, maar ek besef ook dat mense wil weet wie die mens agter die skerms is by Merino SA. Iets wat ek met sekerheid kan sê, is dat die lewe baie verander het sedert die draadkarpaaie-dae op die plaas toe ek en my vriende in plaasdamme gewem en kleilat gespeel het.

Ek is gelukkig in die sin dat ek van die ouer goed in die lewe beleef het, soos om as 'n sesjarige kind op die plaas toe te kyk hoe 'n perd 'n ploegskaar trek, en ook die moderner weergawe van die lewe te beleef. My kindweestyd was lekker so tussen die plaas en Hoërskool Cradock waar ek

gematrikuleer het.

Ek onthou die kere waar ek en my pa te perd tussen die skape en springbokke op die plaas was. Die droogte van 1966 tot 1968 het 'n groot indruk op my gelaat. My pa het altyd so 'n half botteltjie brandewyn saamgeneem om 'n proppie daarvan vir die springbokke te gee wat gaan lê het; net vir 'n bietjie skop om weer op te staan. Vir die skape wat blind geword het as gevolg van 'n vitamien-tekort, het ons turksvyblaai gekap elke dag.

Aanvanklik wou ek natuurbewaring studeer, maar in graad 11 was daar 'n geleentheid, genaamd *Venture into Mining*, wat my kop in 'n heel ander rigting geswaai het. Die salaris wat ek as 'n skofbaas in mynbou verdien het, was uitstekend gewees, alhoewel daar ongelooflik baie druk op ons was om die veiligheid van al die werkers te verseker. Daarvandaan is ek vloot en weermag toe, en weer terug mynbou toe tot na my pa se afsterwe. Elize en ek, wat intussen getroud is, het plaastoe gegaan waar ek die geleentheid gekry het om op Grootfontein te studeer en naweke te boer. Daar was ook 'n tyd gewees toe ek as 'n skaap- en wol-adviseur vir BKB in Kroonstad gewerk, waarna ek as 'n dosent by Grootfontein begin werk het.

Vir 2023 – Moet nooit tou opgooi nie! Hou aan om nuwe planne te maak. En, lees Psalm 23 gereeld.

Willie van Heerden, Merino SA bestuurder

Merino SA en vooruitgang in die Merinobedryf

Ek was bevoorreg dat daar in my tyd as bestuurder van Merino SA sekere mense oor my pad gekom het wat my lewe en werk verryk en vergemaklik het. Ek sal slegs enkele van hulle noem. Ter nabetraging het ek enkele statistieke nagegaan.

Lede en personeel

Ek het saam met vyf presidente gewerk. Daar was uitstekende mense vir wie ek respekteer as persoon en die manier waarop hulle die genootskap se belange bevorder het o.a. John Stretton, Julian Southey en Gert Smit.



In my jare as bestuurder was daar: 25 verskillende raadslede wat elk hul deel bygedra het in belang van die Merinoras.

8 verkose tegniese komiteelede (uitgesonder meer as 20 gekoöpteerde lede) – mense wat die vooruitgang van die ras deur wetenskaplike teling bevorder.

9 dames personeel met wie ek goed oor die weg gekom het en my werk 'n plesier gemaak het. Ek bedank graag die huidige finansiële / admin / sekretariële beampte, Melanie Erlank vir haar uitstekende werk, samewerking en vriendskap.

VISIT OUR NEW WEBSITE

FIND OUR SHEEP PRODUCTS AT A STOCKIST NEAR YOU



SCAN ME



meadowfeeds.co.za





Ledetal en fooie

In 1991 was die Genootskap se ledetal 831 en in 2005 was dit 340 – 'n afname van 6% per 15 jaar. In 2021 was dit 241, 'n afname van slegs 1,7% per 16 jaar.

In 1991 was lidmaatskapfooie R400 per en in 2005 was dit R1 544, 'n toename van 286% of 9% per. In 2021 het Lidmaatskap R3 900 gekos, 'n toename van 153% oor 16 jaar of 6% per.

Veilings

Vanaf 2005 tot 2021 het die getal veilings per jaar gewissel tussen 57 en 73, tans so 67. Oor hierdie tydperk is 62 526 ramme verkoop op amptelike veilings, 3 575 per gemiddeld.

In 2005 was die gemiddelde prys per ram R3 015, in 2021 was dit R12 944, 'n toename van 329% of 9% per. Oor dieselfde tydperk het die omset gestyg van R8,87m tot R39,04m oftewel 440%, of kumulatief 10% per jaar. Soos die statistieke wys het ons produkpryse oor die tyd inflasie oortref en kon boere oorleef en floreer ten spyte van die talle uitdagings.

Merino adviseurs speel 'n onmisbare rol by veilings en in die welstand van die Merinoras. Ek waardeer die vriendskap van talle adviseurs oor die jare, waarvan ek nie name gaan uitsonder nie.

Merino Classic

Vanaf 2005 was ek by al 16 Merino Classics betrokke wat op 10 verskillende dorpe aangebied is.

Die Classic het oor die jare verskeie afdelings gehad, ondermeer Skoudinee, Versorgde skou, Veldskou, Skou vir gemete produksie, Vagskou, Jeugskou, Skeercompetisies, Potjiekoscompetisies, Slaglamcompetisies, wolmodevertonings en die hele Waardeketting vir wol en skaapvleis.

Ek wil graag besondere erkenning gee aan Frederick Neethling vir sy ondersteuning en hulp (mentorskap) by elkeen van die skoue, sy betrokkenheid as aanbieder by Adviseurskursusse en sy rol as ondervoorsitter van die raad.

Geen Classic kan plaasvind sonder die ondersteuning van borge nie en bedank ek graag veral BKB wat vir die afgelope 10 jaar titelborg is, asook al die ander gereelde borge.

Merino Fokus

Ons joernaal het deurentyd die belangrikste jaarlikse Merino aktiwiteite publiseer, maar ook baie ander inligting bevat om dit interessant en aktueel te maak. Ek bedank graag al die adverteerders waaronder die Fokus nie gefinansier en gratis versprei kon word nie. Verder bedank ek almal wat artikels geskryf het vir publikasie, veral die joernaliste wat 'n baie hoë standaard gestel het. Besondere dank aan Paula Cloete van WalkerDigital wat met die uitleg en afronding van die jaarblad verseker het dat dit toonaangewend in die kleinveebedryf is.

Finansies

Oor die laaste 17 jaar het Merino SA slegs een jaar 'n redelike verlies getoon, en is ek trots daarop dat ek die Genootskap se finansies in 'n goeie posisie agterlaat.

Tegnologie

Reeds gedurende die 1980s en 1990s het wetenskaplike Merinoteling groot vordering gemaak met prestasietoetsing en BLUP. Merino SA het ook leiding geneem om Genomika te implementeer, wat genetiese verbetering in die komende jare gaan versnel. SA Stamboek se bekwame genetici (onder leiding van dr. Japie vd Westhuizen en sy voorganger dr. Pierre van Rooyen) is van onskatbare waarde hierin.

Aan die begin van die eeu het slegs enkele lede rekenaars gebruik en byna alles met tjeks betaal. Deesdae gebruik omtrent almal selfone, sosiale media en EFT. Presisieboerdery is aan die orde van die dag en met tegnologiese vordering gaan al meer bedryfsgebonde toepassings beskikbaar word om boerdery meer doeltreffend te maak.

Algemeen

My uitgangspunt was altyd dat my besluite en optrede in die belang van die Genootskap en die Merino moes wees, en dit het my werk maklik gemaak. Ek het met die room van die Merinobedryf gewerk en die voorreg gehad om die verskeidenheid aktiwiteite in die bedryf te beleef en by betrokke te wees, waarvan ek baie goeie herinnering het.

Ek wil ook graag twee persone met wie ek gereeld kontak het uitsonder vir hulle vriendskap en ondersteuning oor die jare: Pierre Vlok en Giepie Caldo. Dankie ook aan mense wat gereeld kom inloer het by die kantoor, ondermeer Garth Cloete en Toit Smit, en baie ander.

Ek wens ook graag vir Willie van Heerden geluk dat hy alle fasette van sy nuwe werk so gou bemeester en suksesvol hanteer. Ek vertrou dat hy ook die ondersteuning van alle betrokkenes in ons bedryf sal hê, 'n sukses sal maak van wat hy onderneem en dit geniet.

Laaste, maar die belangrikste, bedank ek graag my wederhelf, Louise vir haar ondersteuning, motivering en advies. Behalwe dat sy 'n uitstekende onderwyseres is, is sy 'n ma duisend en vrou na my hart!

Ek sluit dus af deur ons lede te verseker dat die Merino SA raad bekwame persone het wat in belang van die Merinoras optree, en wens u alle voorspoed toe. Ek sal die vooruitgang in die Merinobedryf en Merino SA se leiersrol daarin met belangstelling volg. Dit was vir my 'n eer om bestuurder van Merino SA te wees.

Danie Vorster, 082 898 2592, danievorster001@gmail.com

ontmoet die nuwe

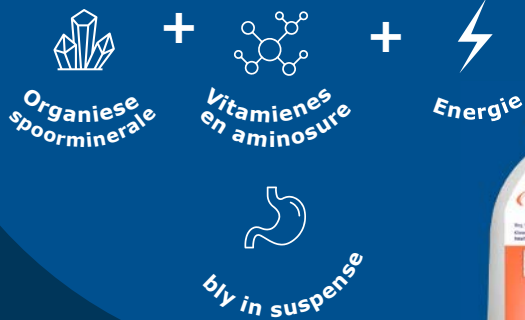
wen span

vir jou lammers en jou ooie

OptiLumen Neo

Vir lammers van geboorte tot speen

bevat 2
**bewese dermkanaalgesondheid
bevorderaars** om jou lammeroes
te help beskerm teen
patogeen infeksies
van geboorte tot speen



MULTIMIN[®]

Vir ooie en ramme

verhoog =



Vir diere gebruik alleenlik

Multimin[®] + Se Sheep and Angora Goats, Zinc 40 mg, Manganese 10 mg, Selenium 2,5 mg. Reg. No: G1852 (Act 36/1947), Namibia Reg. No: V06/19.3/68 NSO

OptiLumen Neo, Composition per litre, Vitamin A 1 000 000 I.U., Vitamin D3 25 000 I.U., Vitamin E 10 000 I.U., Vitamin B2 7 000 mg, Vitamin B6 3 500 mg, Vitamin B3 20 000 mg, Vitamin B1 2 500 mg, Vitamin K 2 000 mg, Vitamin B12 20 mg, Yeast cell wall 8 000 mg, Cobalt 675 mg, Zinc 6 000 mg, Copper 500 mg, Iodine 500 mg, Ascorbic Acid 50 000 mg, Sodium butyrate 50 000 mg, Arginine 4 000 mg, Leucine 4 000 mg, Dextrose 35 000 mg, Glycine 30 000 mg, Methionine 3 000 mg, Isoleucine 2 500 mg, Manganese 2 000 mg, Tryptophan 2 000 mg, Valine 2 000 mg, Selenium 150 mg, Calcium Pantothenate 10 000 mg, Lysine 10 000 mg, Threonine 10 000 mg, Folic Acid 1 000 mg, Cysteine 1 000 mg, Biotin 5 mg, Moisture ≤ 99 %, Reg. No: V32913 (Act 36/1947)

© 11/2022. Virbac All regte voorbehou

Virbac RSA (Pty) Ltd (Reg. No: 1990/003743/07). 38 Landmarks Avenue, Samrand Business Park, Centurion, 0157. Private Bag X115, Halfway House 1685.
T (012) 657-6000 | F (012) 657-6067

Shaping the future
of animal health

Virbac

THE PUREBRED

MERINO SOUTH AFRICA

WORDS AND PHOTOGRAPHS BY LINE OF SIGHT
BROUGHT TO YOU BY BKB

MANY CENTURIES AGO MANKIND BEGAN TO SEARCH FOR SOME KIND OF CLOTHING MATERIAL TO PROTECT THEM AGAINST THE SCORCHING SUMMER SUN AND HOWLING WINTER WINDS. ANIMAL SKINS (GEN 3:21) WERE FOR MANY AGES THE FIRST CHOICE UNTIL AN INDUSTRIOUS GUY DISCOVERED THAT ONE CAN LEAVE THE SKIN ON THE ANIMAL AND ONLY HARVEST ITS COAT... SHEEP BECAME THE NEW SOURCE FOR WARMTH AND PROTECTION FROM THE ELEMENTS. PEOPLE STARTED TO SELECT SHEEP ACCORDING TO CERTAIN PREFERENCES. SELECTIVE BREEDING FOR WHITE, WOOLLY SHEEP BEGAN AROUND 3000 BC, IN MESOPOTAMIA.

The Merino sheep, one of the oldest sheep breeds, originated in Spain near the end of the Middle Ages. The Arabic Moors referred to this breed as the Beni-Merines. The Merino became so valuable that selling and exporting Merinos before the 1700s warranted the death penalty. The first Merino, two rams and four ewes, gifted to the House of Orange dynasty by the Spanish king, made their way – via the rainy Netherlands - to South Africa. They ended up in the care of Colonel Robert Jacob Gordon who decided against breeding them with the indigenous sheep, but rather retaining a pure breed.

Since then, the Merino has proven itself as the most prominent wool-producing sheep in South Africa. The 'patron' of the breed is Merino South Africa. Merino South Africa was established in 1937 to act as an ambassador for the Merino and its registered and commercial breeders. The breeding society, registered as a member of the World Federation of Merino Breeders, is represented in all of the nine Merino-breeding regions across the country. Each area nominates its own representative who becomes a member of the council. These nine members choose a president and vice president to serve in the managing and directional position of Merino farming. Willie van Heerden had been appointed as manager of Merino South Africa in 2022. From the Merino South Africa headquarter on 33 Somerset Street, Graaff-Reinet, Van Heerden oversees the administrative side of Merino affairs. Merino SA's main goal is to promote the Merino breed for what it is: the largest wool producing sheep breed in the country, robust, the most reliable fully dual production sustainable breed in South Africa.

One finds quite an impressive gallery of the Merino champions against the walls of the Merino South Africa boardroom, some photos dating back to 1945. Haughty sires of a slightly smaller build and an abundance of skin folding around their bodies keep watch over the old boardroom table. The majority of a sheep's energy goes into wool production. At the time these voluminous fleeced flocks reigned the fields, the price of wool was much higher than the price of mutton. The belief was that a greater surface area would deliver more wool, so the sheep in those black and whites are enfolded, literally, with wool. In later years, especially in the 1980s and '90s, mutton and lamb became an important commodity. It was found that ewes with voluptuous skin were less likely to rear their lambs successfully. Breeding moved away from the heavily laden sheep to deliver sheep that were more successful in both rearing and production. Pierre Vlok, BKB's Manager: Wool in the Western Region says that recent development of the breed has balanced the relationship between the production of meat and wool, producing a true dual-purpose breed.

BKB has been loyal to the Merino farmers since its inception almost a century ago. One of its members - with 45 years in the Merino industry - makes the following remark: "You realize, being around the block a few times, that BKB values you as a breeder, what you invest into your stud, but also who you are as a person and what you have done for the breed." It's a people game: "We are loyal to people who are loyal to us as breeders, who recognise our efforts." The BKB clients also mention the presence of exceptional sheep and wool experts in the BKB camp, all of whom are at the farmers' disposal.

Indeed, it is the quality of Merino wool that weaves the two threads, BKB and Merino South Africa, together so intricately. As the industry leader in agriculture, wool has always been an essential part of BKB's commercial existence. BKB is the broker of

more than 62% of the wool produced in South Africa. According to Van Heerden, a large percentage of graduates from Grootfontein College of Agriculture as well as Glen College of Agriculture, eventually become sheep and wool advisors - rare experts who can evaluate stud animals. The wool brokers has started to facilitate a function that used to be performed by Merino South Africa, adding inspections on the farm as a service to clients. He describes how the Merino SA offices used to be occupied with breed advisors and inspectors from all across the country. From here in Graaff-Reinet, the inspectors would travel across the land to inspect breeding standards at the farms which will eventually go to market. Due to economic considerations, the number of officials decreased over time, but the standard of the Merino breed and the wool produced still needed to be upheld. This is where a further bond between Merino SA and wool brokers was established. Van Heerden stresses that the interdependent relationship is based on cooperation between the farmers, the brokers who presents the wool to the markets and the sheep and wool advisors. The loyalty of the farmers and the valued guidance provided by the wool brokers ensure that only the highest quality wool is brought to market.

From planning the stud strategy to shearing and selling the wool, the breeder needs never be alone in his decision-making. The advisors play an integral role to the stud farms in acquiring rams, classing young ewes and classing sheared wool. The classing is done after the removal of the less-desired wool. Breeding aims at producing a fibre of universal strength and micron across the entire sheep. The classer will classify the wool according to length and crimp into various bins. Homogeneous wool is baled together – each bale weighing around 180 kg. The bales are processed at a central point and that centre is the wool broker warehouses in Gqeberha (Port Elizabeth), where weekly sales are conducted during wool season. The wool broker facilities provide efficient and accurate handling of the wool, from the moment the bales arrive to the day it is delivered to the buyers – locally as well as internationally. As the bales arrive, a sample of wool from each bale is placed in a box for the prospective buyer. The bale is also 'drilled' to capture another wool sample from within the bale that will be going to the South African Wool Testing Bureau to verify the physical standards, according to international standards. Australia and New Zealand exchange wool samples with South Africa to ensure reliable results. This international corroboration ensures the wool trade's authority.

The important characteristic that sells wool is its low micron together with its length and flexibility: "The definition of quality would be the regularity of the crimp and the softness of the wool, and the absence of foreign fibres, also referred to as 'kemp', the tough and unwanted fibres present in contaminated fleece. One of the biggest 'polluters' of wool is baling rope. The rope becomes brittle and deteriorates to almost imperceptibly small pieces that can infiltrate deeply between the fibres. The prospective buyer will receive a document with the test results, as well as the opportunity to examine the boxed wool sample. Based on these results and the wool sample, a preliminary purchase price is determined by the buyer, as well as by officials from the wool brokers. The wool is then sold at wool auctions.

Valuing Merino wool as the excellent export product it is, the service that BKB renders in refining stud capabilities as far as fine wool production and genetic advances are concerned becomes even more prominent. "To measure is to know," Isak Staats, General Manager: Wool and Mohair of BKB says. "With the technology at our disposal, we can get granularity: We can look



at individual sheep to create the best sustainable future.” Isak Staats is admired as a leader with remarkable business insight and a vision to innovate the business. He reiterates the role BKB has to play in the Merino breed and successful Merino farming: “Better wool for the textile market will result from optimal sheep farming.” Hannelet Jordaan, a Small Stock data analyst at BKB, developed a decision support system, referred to as DSS, to assist BKB clients in decision-making. The data of a physical assessment of the stud is entered into a scientific system to analyse the best decisions a breeder should make to improve production. This, in turn, will eventually improve the future of his herd, as well as strengthen his financial position. Any BKB breeder can access the system to get information about the best practices for improving his stud. In addition to the DSS functionality, BKB furthermore performs a support function in the direction and course of action for individual studs: Which sheep in the flock are less economically viable and which animals are more precious to the future of the stud.

Pierre Vlok says that an event like the National Merino Auction is an excellent showcase not only for the public, but for farmers alike – in highlighting the results of the breeding interventions. Most of the Merino breeders agree that breeding is never a completed process. Merino sheep differ greatly from area to area: Sheep in the southern Cape, bred in the Swartland, have more wool thanks to the easier terrain, and not having to cover particularly great distances to find grazing. Sheep in the Karoo and Free State needs a stronger build and less wool, to survive in the harsh lands. Being such an adaptable breed, some Merinos have been bred to thrive in all the divergent environments and grazing our country has to offer. The National Auction is an opportunity for all these breeders to view and compare the advances and breeding successes.

The auction has become a forum for discussion, and also an opportunity for Merino SA sponsors to promote their services and products. BKB has been a major sponsor of this prestigious event, as well as being the headline sponsor for the past ten years. Merino SA in turn stages a professional auction, providing a platform for discussion among the breeders and BKB, as well as advertisement for the studs represented. From the National Auction that is held once a year, many of the breeders will move on to production auctions after cutting their teeth on the big

‘National’.

BKB supports breeders who choose to host on-farm auctions. The auction team will set up the auction, providing the temporary infrastructure for the proceedings. In some cases, they will also handle the commercial side of the auction. The auctioneer forms part of this team. BKB may also be asked to handle marketing for the event. The concept of on-farm auctions is becoming popular.

Isak Staats is sober about the importance that loyal and trusting relationships play in the equation. “Firstly, respect the relationship. None of us [at BKB] takes the relationship between Merino SA and BKB for granted. It needs to be worked at constantly.” The relationship is professional and commercial, “BKB’s survival depends on the farmers and the wool they produce. Our main aim is to help the farmers to be successful. When I wake up in the morning I ask myself, ‘What can I do to help the farmers remain sustainable?’” He believes that sustainability has to pay for itself and be able to support itself. Though the farmers implement better processes, responsibility has a wider impact, far beyond mere farm borders. “We live in a first-world, that is where our wool is sold. Our clients are the brands, we need to do what the brand needs, be peer-reviewed by the brands,” and sustainability is part of that discussion. Staats believes that there is a bigger role to play in caring for nature and moving towards ‘greener’ practices. He believes that farmers are excellent environmental custodians. And, as with the recent embargo on wool exports to China, he sees solutions in complications, “All the bad things that happen make us create systems to survive those bad circumstances.”

Staats also has the loyal support of those he leads. He approaches challenges as opportunities to grow and to build on. Under his leadership, the Wool and Mohair Department has become a sought-after workplace, where those who serve the industry feel appreciated and seen. Forward-thinking, he is described as a visionary and a motivation to those in his team. BKB has picked up speed and is moving in the fast lane of the modern technology-driven agriculture scene. Thanks to pioneering leaders the future will see the Merino breed continuing to develop in its remarkable traits, especially the production of excellent quality wool and meat.



LINE OF SIGHT DOCUMENTS LONG TERM STORIES. LET US HELP YOU NARRATE THE MAKING OF YOUR SUCCESS.
Contact Stefanie de Beer on 079 43 079 30 or email on info@stefanie.co.za

My eerste Merino Classic

Deidré Louw

Die jaar 2022 is die eerste waarin Plaas Media as amptelike borg asook mediavenoot van die BKB Merino Classic opgetree het. Hierdie jaar se aflewering van die Classic wat by Nampo Kaap plaasgevind het, was vir die Plaas Media-span 'n absolute lekkerte, veral weens ons betrokkenheid daarby.

Voordat ek by my indrukke en ervaring van my eerste Merino Classic weergee, verduidelik ek graag waarom hierdie geleentheid vir Plaas Media van waarde was en hoekom ons met graagte hierdie betrokkenheid vorentoe sal herhaal.

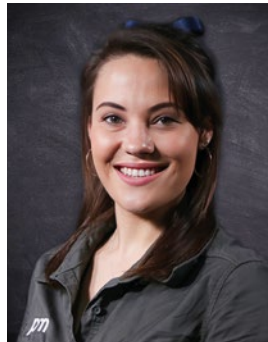
Plaas Media se betrokkenheid

Die Classic bied eerstens aan ons 'n perfekte netwerkgeleentheid – Merino-boere is 'n integrale deel van ons teikenmark. Hulle is die tipe mense wie ons as belangrike Veeplaas-lesers ag en vir wie ons dus die tydskrif publiseer. Talle van die ander borge by vanjaar se Classic is ook bestaande kliënte van Plaas Media, en dit was heerlik om ook op hierdie vlak met sulke kliënte te kon skakel.

Natuurlik bied die Classic ons die geleentheid om te bu aan 'n goeie verhouding met Merino SA – of dit nou is deur mediadekking te gee voor, tydens en na die skou, of om die bestuur en telers by te staan met spoggerige Jonsson Workwear-hemde. Gepraat van mediadekking, vir dié wat nog nie ons video oor die geleentheid gesien het nie, gaan maak 'n draai op ons Plaas TV Youtube-kanaal en kyk gerus na 5 Oktober se Nampo Kaap-terugvoerepisode waarin ons 'n lekker onderhoud met Adrian McNaughton gevoer het oor die 2022 Merino Classic.

Plaas Media vereenselwig hulself graag met sulke organisasies en geleenthede – en Merino SA kan beslis trots wees op wat julle reggekry het met nog 'n suksesvolle Classic.

So was die een hand ook die ander en ek wil van hierdie geleentheid gebruik maak om dankie te sê. Hierdie verhouding het ons in staat gestel om ons Toyota SA Nasionale Jong Afslaerskompetisie se eindronde in die BKB Veekompleks te hou, waarvoor



Merino SA twee pragtige Merino's wat tydens die Classic vertoon was, vir ons kompetisie beskikbaar te stel. Die BKB-manne het ook bygestaan met beoordeling asook die aankondigings tydens die kompetisie. Ons is dankbaar vir elkeen wat 'n hand in die sukses van ons geleentheid gehad het.

My indrukke

Buiten die pragtige diere wat vertoon was, gaan skoue en soortgelyke geleenthede vir my merendeels oor die mense – ek het waardering vir die nuwe mense wat ek ontmoet, wat ek by hulle kan leer, en hoe hulle uiteindelik my lewe verryk.

Dit is seker ook die wonderlike ding van die landbougemeenskap: daar is orals sulke mense en die mense by vanjaar se Classic was nie anders nie.

Natuurlik was daar besonderse diere by die Classic en elke teler het regtig baie om op trots te wees, of jy nou 'n prys gewen het of nie. Dit was ook vir ons 'n voorreg om een van hierdie pryse te borg en oorhandig – teler met die meeste punte, toegeken aan Uysie Willemse van Goedeverwachting Merino's in Heidelberg.

Daar is eger een oomblik wat my ervaring van die Classic netjies saamvat. Met ons betrokkenheid by die Classic het ek baie met Willie van Heerden geskakel. Terwyl ons besig was om die aflewering van die hemde te reël, onthou ek 'n gesprek toe hy my geskakel het om vinnig iets uit te vind. Twintig minute later, toe gesels ons nog steeds oor alles – van restaurante tot verblyf in Struisbaai en Arniston. En in dié oproep sê Willie toe vir my: "Jy voel nou al soos familie en nie meer 'n borg nie". En so het hy en die res van die mense betrokke by die Classic ons span laat voel – soos familie.

Ek sien daarna uit om volgende jaar weer betrokke te wees by die Classic en om weer al die vriendelike gesigte te sien en almal hand te skud. Tot dan, groete van my en Plaas Media. Sien julle in 2023.

DEIDRÉ LOUW : Marketing Co-ordinator | 066 231 2430 | deidre@plaasmedia.co.za



TUISTE VAN / HOME OF

Veeplaas • Stockfarm • Agriorbit • Plaas TV • RSG Landbou • CHIPS
AFMA Matrix • Oilseeds Focus • Bonsmara: Dié Rooi Ras/The Red Breed
SA Stud Breeder • SIMM-biose/SIMM-biosis
National Silage Competition • National Young Auctioneer Competition
Agricultural Student of the Year Competition

217 Clifton Ave, Lyttelton, Centurion | 012 664 4793 / 0597 | www.plaasmedia.com | www.agriorbit.com | digimags.agriorbit.com



2022



BORGE



BKB MERINO Classic



The Trusted Home of Agriculture
Die Betroubare Tuiste van Landbou



Home of:
Veeplaas
STOCKFARM



BKB Merino Classic 2022

Die BKB Merino Classic 2022, Merino SA se Nasionale Skou, het op 15 en 16 September tydens NAMPO Kaap in die nuwe BKB-veesentrum op Bredasdorp Park plaasgevind. Altesame 27 telers het 327 diere vir die skou ingeskryf. Top gehalte teelmateriaal is uitgestal.

Deelnemers aan die BKB Merino Classic was nie beperk tot stoeitellers en lede van Merino SA nie. Enige produsent wat met Merino's boer, het gekwalifiseer om in te skryf en deel te neem. Dit is met groot dankbaarheid dat ons kan terug kyk na 'n suksesvolle Classic en Merino SA het groot waardering vir elke vertoner wat deelgeneem het.

Die hoofkategorieë waarin beoordeel is, is die volgende: Lammers: Ongeskeer en geskeer; Langwol of kortwol: Manlik en vroulik; Tweetand: Ongeskeer en geskeer; Langwol of kortwol: Manlik en vroulik; Viertand: Ongeskeer en geskeer; en Langwol of kortwol: Manlik en vroulik.

Groot dank aan ons borge! BKB ons titelborg van die spog geleentheid, Voermol en OVK ons goue borge, Plaas Media ons media borg, Molatek silwer borg en brons borge Livetrack SA, Montego, Feedtek, Virbac en Zoetis. Donderdagaand by die BKB Merino Classic Skemerkelk is geskenke aan die borge oorhandig as blyk van waardering. Boodskappe is ook gelewer deur, Adrian McNaughton, Merino SA president, en Jacobus le Roux, BKB Algemene Bestuurder OB en Korporatiewe Bemarking. Jacobus het dit raak gevat toe hy die vraag gevra het: "Hoekom skou ons nog in 'n tyd waar alles gemeet word, geweeg word en wetenskaplik geboer word? want dit is lekker...!"

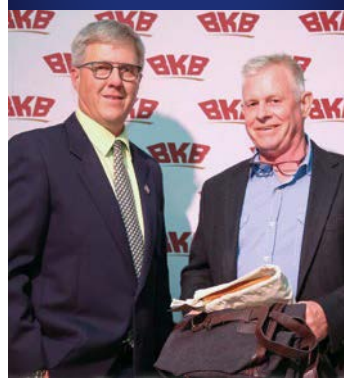
TITELBORG: BKB



Jacobus le Roux (BKB)

Adrian McNaughton (Merino SA president) and Pierre Vlok (BKB)

GOUE BORG: VOERMOL



Adrian en Kenneth Crampton (Voermol)

GOUE BORG: OVK



Adrian, Jacques le Roux (OVK) en Frans Hugo (OVK)

SILWER BORG: MOLATEK



Adrian, dr Vlok Ferreira (Molatek) en Gerhard van As (Molatek)

MEDIA BORG: PLAAS MEDIA



Adrian en Hugo Lochner (Plaas Media)

BRONS BERGE



LIVETRACK SA: Adrian en Deon de Jager (Livetrack SA)



MONTEGO: Adrian en Francois Joubert (Montego)



VIJBAC: Adrian en Ernest Botha (Virbac)



ZOETIS: Adrian en Michael de Klerk (Zoetis)



Sjoerd ten Cate

Ewie Coetzee

FEEDTEK: (beide Feedtek)

Veeplaas

Leesstof vir die veeprodusent

Ons skryf vir die boer, nie oor die boer nie.

merino's, het op 15 en 16 September tydens Nampo Kaap in die nuwe BKB Veesentrum by Bredasdorp Park plaasgevind. Altesaam 27 telers het 327 diere vir die skou ingeskryf. Die beste teelmateriaal is uitgestal en behalwe vir die klaskampioene wat aangewys is, is nege spesiale toekennings gemaak.

Plaas Media, die uitgewer van *Veeplaas*, was die amptelike mediaborg van die geleentheid. Die bestuur van Merino SA en die beoordelaars het almal geborgde hemde van Plaas Media en Jonsson Workwear vir die geleentheid ontvang.

Die BKB Merio Classic 2022, Suid-Afrika se nasionale kampioenskap vir veld-merino's, het op 15 en 16 September tydens Nampo Kaap in die nuwe BKB Veesentrum by Bredasdorp Park plaasgevind. Altesaam 27 telers het 327 diere vir die skou ingeskryf. Die beste teelmateriaal is uitgestal en behalwe vir die klaskampioene wat aangewys is, is nege spesiale toekennings gemaak.

geleentheid. Die bestuur van Merino SA en die beoordelaars het almal geborgde hemde van Plaas Media en Jonsson Workwear vir die geleentheid ontvang.

Die BKB Merio Classic 2022, Suid-Afrika se nasionale kampioenskap vir veld-merino's, het op 15 en 16 September tydens Nampo Kaap in die nuwe BKB Veesentrum by Bredasdorp Park plaasgevind. Altesaam 27 telers het 327 diere vir die skou ingeskryf. Die beste teelmateriaal is uitgestal en behalwe vir die klaskampioene wat aangewys is, is nege spesiale toekennings gemaak.

Plaas Media, die uitgewer van *Veeplaas*, was die amptelike mediaborg van die geleentheid. Die bestuur van Merino SA en die beoordelaars het almal geborgde hemde van Plaas Media en Jonsson Workwear vir die geleentheid ontvang.

Die BKB Merio Classic 2022, Suid-Afrika se nasionale kampioenskap vir veld-merino's, het op 15 en 16 September tydens Nampo Kaap in die nuwe BKB Veesentrum by Bredasdorp Park plaasgevind. Altesaam 27 telers het 327 diere vir die skou ingeskryf. Die beste teelmateriaal is uitgestal en behalwe vir die klaskampioene wat aangewys is, is nege spesiale toekennings gemaak.

telers het 327 diere vir die skou ingeskryf. Die beste teelmateriaal is uitgestal en behalwe vir die klaskampioene wat aangewys is, is nege spesiale toekennings gemaak.

Plaas Media, die uitgewer van *Veeplaas*, was die amptelike mediaborg van die geleentheid. Die bestuur van Merino SA en die beoordelaars het almal geborgde hemde van Plaas Media en Jonsson Workwear vir die geleentheid ontvang.

Die BKB Merio Classic 2022, Suid-Afrika se nasionale kampioenskap vir veld-merino's, het op 15 en 16 September tydens Nampo Kaap in die nuwe BKB Veesentrum by Bredasdorp Park plaasgevind. Altesaam 27 telers het 327 diere vir die skou ingeskryf. Die beste teelmateriaal is uitgestal en behalwe vir die klaskampioene wat aangewys is, is nege spesiale toekennings gemaak.

Plaas Media, die uitgewer van *Veeplaas*, was die amptelike mediaborg van die geleentheid. Die bestuur van Merino SA en die beoordelaars het almal geborgde hemde van Plaas Media en Jonsson Workwear vir die geleentheid ontvang.

Die pad na jou Merino-hart, loop deur ons blaaie.



www.agriorbit.com



Veeplaas Tydskrif



@Veeplaas1



BKB Merino Classic 2022

SPESIALE KAMPIOENSKAPPE



Vertoner met die meeste punte

Uysie Willemse, Goedeverwagting Merino's, Heidelberg (Kaap) en Lynette Louw van Plaas Media.



Teler van Kampioene

Dirk Hanekom, Korenhof Merino's, Klipdale, Bredasdorp en Jacobus le Roux van BKB.



Teler van die beste paar van een ram en een ooi

Henk Aggenbach van NAMPO KAAP en Dirk Hanekom, Korenhof Merino's.



Teler van die beste paar van een ram en een ooi

Abrie Groenewald (Korenhof), Sarel Oerson, Pieter du Plessis van BKB, Dirk Hanekom (Korenhof) en Jacobus Krauwcamp.



Andrew Jordaan & seuns

MONTEVIDEO MERINOSTOET

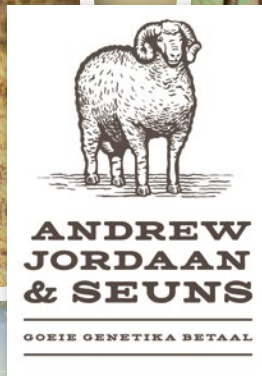
2023 VEILINGS:

2 Februarie, Spekboomberg, Cradock
21 Julie, Frankfort

11 Augustus, Nasionale veiling,
Graaff-Reinet

Spekboomberg, Posbus 438, Cradock

Kontak: andrewjordaan3228@gmail.com, 082 8555 604, www.andrewjordaanenseuns.com



“Goeie genetika betaal”



BKB Merino Classic 2022



Groot Kampioen Ram

Frans Hugo van OVK, Adam van As van Kinko Merino's, Stephan van der Westhuizen van OVK en John Jacobs.



Groot Kampioen Ooi

Ilana Voster van BKB, Dirk Hanekom, Korenhof Merino's en Sarel Oerson.



Ram met die beste wol

Pierre Vlok van BKB, Stefan en Marie Naude, Geelbek Elite Merino's en Sipho Kane.



Ooi met die beste wol

Human en Uysie Willemsse van Goedeverwagting Merino's, Kokies Jacobs en Kobus Gerber van Molatek.



Ram met die beste bouvorm

Mari Bronkhorst van Voermol, Dirk Hanekom, Korenhof Merino's en Kristen Diederiks.



Ooi met die beste bouvorm

Abrie Groenewald, Korenhof Merino's, Frans Hugo van OVK, Dirk Hanekom, Korenhof Merino's en Nizel Afrika.

SPESIALE KAMPIOENSKAPPE

CHARMAC
MERINOS

SALE
VEILING

22 FEBRUARY 2023

&

2 AUGUST 2023

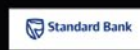
11:30

@

Houdconstant

Graaff-Reinet

www.charmacstud.com

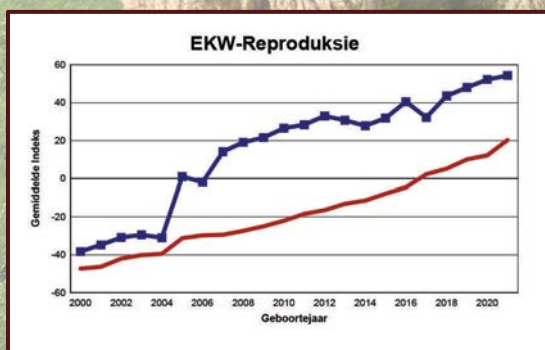
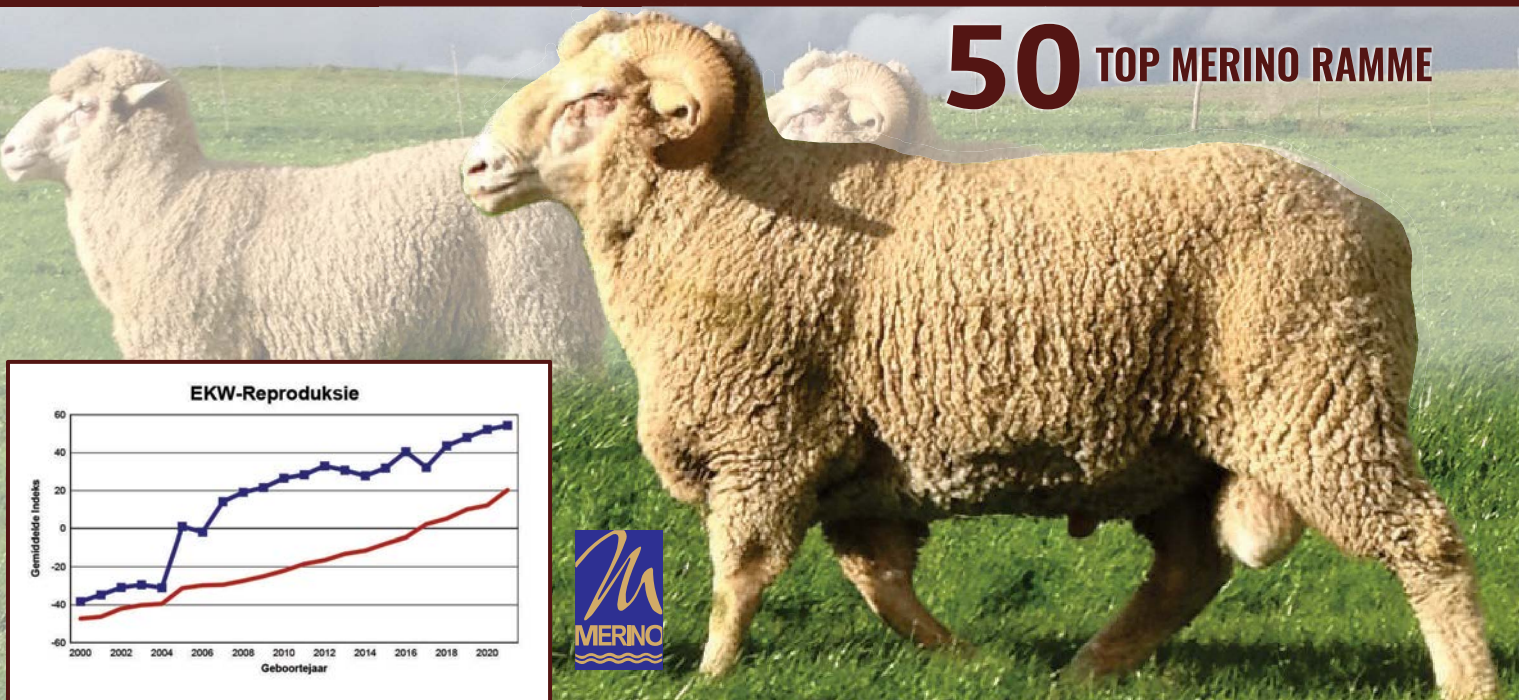


Komarsekraal Merinos

DIRKIE UYS
082 413 0580

1 AUGUSTUS 2023 OM 12:30 TE KOMARSEKRAAL, BREDASDORP

50 TOP MERINO RAMME





BLUE RIBBON

THE NATIONAL MERINO AUCTION

WORDS AND PHOTOGRAPHS BY LINE OF SIGHT
BROUGHT TO YOU BY BKB

YEARS AGO, AUCTIONS USED TO BE HUGE AFFAIRS, HELD IN A FEW OF THE BIGGER TOWNS, IN THE HEART OF MERINO COUNTRY, SUCH AS BLOEMFONTEIN, ERMELO, QUEENSTOWN, WORCESTER AND CALVINIA. MORE RECENTLY, THE NUMBER OF AUCTIONS HELD HAD INCREASED: BKB CURRENTLY HOLDS AUCTIONS ALL OVER THE COUNTRY WITH AS MANY AS SIX AUCTIONS EACH WORKDAY OF THE YEAR. ON-FARM AUCTIONS HAVE ALSO BECOME POPULAR. THESE AUCTIONS ARE USUALLY HOSTED ON A MERINO FARM, WITH SELECTED INVITEES - THE BEST CLIENTS OR FARMERS - GRANTED ACCESS TO THE BEST MATERIAL THE FARM HAS ON OFFER. LOOKING BACK OVER THE FIRST PART OF 2022 THE FIGURES OF THE VARIOUS AUCTIONS HELD ACROSS THE COUNTRY SPEAK FOR THEMSELVES: 2414 RAMS WERE SOLD AND 49 AUCTIONS HELD, REACHING AN AVERAGE BID OF R13 000 PER RAM.



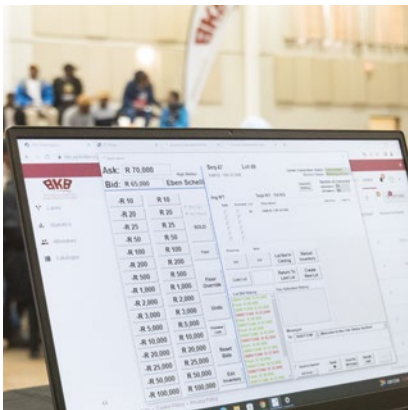
But the auction held on August 12, is the pinnacle event: If you are a proud Merino - or its owner-cum-caretaker - the National Merino Auction is where you want to 'strut your stuff'. The national auction – simulcast on online bidders - is considered a showcase for the entire Merino breed. Pierre Vlok, Wool Manager at BKB describes the National Merino Auction as a 'Blue Ribbon' event, laden with tradition and clout, and steeped in personality, with some memorable characters that had crossed paths with the Merino over the years. "It is important that we keep the memory alive of those who walked the long road to get us where we stand today, to keep the rich history alive," Vlok says. The sheep chosen to be presented at the event have always been the best-kept, most carefully nurtured animals. BKB intends to uphold the standard of the animals, as well as relationships, ensuring the future of these kinds of events.

As some of the top merino breeders - sons, fathers and grandfathers - gather in the auction hall, eyes with more than three generations' insight are combing through the proud heads of the rams. These are breeding rams, 'the sires of sires'. Each had been bred according to a scientifically devised breeding plan, determined by its economic production achievement testing. Before being allowed to go on offer, each lot, or ram, is carefully evaluated by at least two accredited Merino advisors, to confirm compliance to the breed standards, regarding build and reproduction.

Auctions are an integral part in raising purebred bloodstock where Merino experts, advisors and buyers inspect and assess the stud animals. Every ram had also passed this test. Willie van Heerden, newly appointed manager of Merino SA highlights the importance of 'testing' in such auctions for the future: "Testing protects the breeders. We need to accept that [pre-auction] testing is here to stay." This stringent adherence to protocol is in line with Merino SA – and every Merino breeder's goal - to continuously improve the breed. This national auction grants all breeders access to top genetic material, levelling the playing field. There has also been greater support in recent years – also on national level – from the wool merchants and brokers to keep the breed pure and to promote its survival.

Each ram is here to represent his breeding capacity. Innovative testing, firmly based on a scientifically sound protocol such as the Best Linear Unbiased Prediction (BLUP) gives an analysis for breeding values based on progeny performance. With these results it has become possible to select superior genotypes and to breed superior sheep.

The breeding value of each animal, quantifiable and documented is included in the catalogue. Jacobus le Roux, BKB General Manager: Public Relations and Corporate Marketing, explains that each individual characteristic that breeders may be interested in is represented in a BLUP analysis.



The auction catalogue contains all the information about the lot, the ram on offer, its name, the name of the breeder and stud farm, a detailed evaluation of its growth and extensive wool characteristics as well as its position and ranking as indexed according to the Merino breeding standards: For instance, a particular animal may have a body weight index of 103: this signifies 3 index point deviation upwards, meaning that the progeny will grow up to be heavier than the standard Merino; A fibre micron of 95 is 5 index points lower than standard: the deviation indicates a finer fibre and softer wool. The CV (coefficient of variation) expresses the measure of variance in fibre fineness, relative to the average fibre diameter.

Japie van der Westhuizen is head of South Africa Stud Book, Merino SA's chosen registry. At SA Stud Book, founded in 1905, the data of Merino SA is administered to confirm that testing and calculations are done according to acceptable levels in relation to the standards prescribed by the International Committee for Animal Recording (ICAR). Van der Westhuizen mentioned that the level at which Merino SA operates scientifically, especially on its breeding panel, is above par. Thanks to its vision and investment in genomic testing, Merino SA has enabled SA Stud Book to offer genomic profiling as a service to Merino breeders. Greta Snyman, is working towards genotyping the Merino with the aim at guarding the future of stud breeding. The organization is constantly looking at ways to make testing affordable, reliable and accessible to stud breeders.

This year's National Auction saw three new-comer breeders: Izak Nel of Hartebeesfontein with five rams, Jan Wiese of Biesiespoort Merino with seven rams and Esias and Louis Scheepers of Scheepers Broers who entered four rams for auctioning.

The breeders themselves have just as much preparation to do as the rams that would be on show: Van Heerden says it is important that the owners of the rams form their own networks of interested parties before the auction. They need to understand and value relationships and also know exactly which qualities are expected in the rams.

Every breeder who takes part in the National Auction receives a ranking: The average of the top three prices that his rams have attained at the previous year's National Auction determines his position in the following auction. Even the averages from the previous years' auctions play a role in a breeder's ranking and position. All the breeders involved in the auction will be presented in each round, until all the animals have been auctioned off at the end of Round 3, or sometimes but seldom, Round 4.

Buyers attend auctions each with his or her own breeding goal. Louw says that the average sheep farmer has in his active life span of say about 30 years, only thirty to forty chances to improve his herd's genetic pool. So if his aims are to improve the quality of his herd he will approach every auction as an opportunity.

The potential buyers can browse around the selected rams, inspecting their wool, build and stature before they see them in the auction hall. The sires on auction have been treated like the prize animals they are and fed to attain their best physique. A ram generally weighs 80 – 100kg, but, thanks to optimal feeding, many are heavier when they appear at the auction. From the auction, the ram should gently be reintroduced to the natural life "his fancy suit is taken off, and he is given his overalls, set to work," as Kobus Louw describes it.



The move to different environments also requires a different stomach bio-dome. The first adaption period is the hardest. The sheep needs to ruminate on a different pasture, get used to strange-tasting water, as he gets used to his 'forever' home. An event of this national stature also presents those present with the many different developments in the breed. The various areas where Merino's are bred deliver a wide variety in the wool quality: some strong, some fine, some oilier, with or without crimp in the wool. "The Karoo with its brackish water sources, needs an oilier fleece, with more open crimp to keep the dust away from the wool," Andries Pienaar (Trumps Merino Stud) explains.

The auctioneer 'meets' every ram, and makes notes about them before the auction starts. As the dais turns, subjective perceptions of the sire on offer combines with the objective data listed under each lot number, to give those present as clear a picture as possible.

Jacobus le Roux stresses that the people who attend the auctions are there to do business with people, not entities, on auction: "The buyer needs to be able to relate to the breeders' farming methods, the systems in place, and the breeders' propagation policies."

National auctions are evolving, but BKB is constantly looking at innovations to present prospective buyers with even more reliable information, and to make it easier for buyers to access studbooks and farming methods.

The dynamics of auctions have changed over time, from extravagant auctions, where between 500 and 800 rams would be offered at a time, to smaller on-farm production auctions. The future may also see more collective auctions held by a group of farmers to share the cost of the logistics involved in auctions, "but there will always be auctions," Vlok says.

The merino auction is not about quantity but quality: each breeder carefully picks the best of the best – the best quality wool, the strongest, fittest and most beautiful rams. But these rams are not just indexed numbers and genetic markers. They have been handled – with love – since being born, and they are keen and interested in the people who deal with them. The moment you look up from the catalogue, and into the eyes of Dunlop or Bakgat or Sjarment, you are hooked on a beautiful, proud animal.

L

AUTHENTIC STORYTELLING IS A POWERFUL MARKETING TOOL. LET US HELP YOU DOCUMENT THE IMPACT THAT YOU ARE MAKING.
 Contact Stefanie de Beer on 079 43 079 30 or email on info@stefanie.co.za

Korfwol Afdeling



Ooilam: Lig

Christiaan Cronje namens Oakdale, Pieter Steyn en Sjoerd ten Cate, Feedtek.



Ooilam: Middel

Adriaan Geldenhuys van Uitkyk Merino's, Magerinus Odendaal en JC Vollgraaf van Molatek.



Ooilam: Swaar (onder 55 kg)

Abrie Groenewald namens Korenhof, Jacobus Krauwcamp en Ilana Voster van BKB.



Ramlam: Lig

Lara en Stephanus van den Heever van Grootaar Merino's, Stanley Yekani en Deon de Jager van Livetrack SA.



Ramlam: Middel

Christiaan Cronje namens Oakdale, Henk Meyer en Johan van Rensburg van Montego.



Ramlam: Swaar (onder 65 kg)

Manie Fourie van Oudemuragie, Aubrey Pietersen en Ferdie Naude van Voermol.

ONGESKEERDE LAMMERS

PATRYSKRAAL

Merino's

COBUS UYS

082 777 4203

Bredasdorp, Stoet No: 518



Patryskraal Ramme is slegs beskikbaar by
Suid-Kaap Promosieveiling
27 Julie 2023

elite
2022
Small Stock / Southern Cape
Hiermee word gesertifiseer dat / It is hereby certified that
Patryskraal Trust
gekwalifiseer het vir / qualified for
ELITE PLATINUM
in die Elite Kleinveeteler van die Jaar toekennings
in the Elite Small stock Breeder of the Year award

PATRYSKRAAL HET DIE VOLGENDE BESONDERSE PRYSE VERWERF:

- Stamboek : Een van Top 10 kudde in land
- Nasionale Vag Skou Wenner: 1 ste uit 1000 vagte
- 3 Ramme in Top 10 van Waagvaar Ranglys: Nommer 1; 8 en 9
- 3 Ramme in Top 10 van Nasionale Vaar Ranglys: 2; 6 en 10

WAAGVAAR RANGORDE / VENTURE SIRE RANKINGS

★ Silver Meriete Ram

Status : Semen Beskikbaar / Lewendig in Stoet

Dier / Animal		Vader / Sire			Beraamde Teelwaardes / Estimated Breeding Values										Status	Meriete	
Rang Rank	HDM FDM	JJ YY	Volg Seq	HDM FDM	JJ YY	Volg Seq	Birth Stat	Gewig Weight	SknVag CFW	Veseldikte Fibre Diam	STPL	TWW	EKW REV	EKW_Rep REV_Rep	Graad / Grade Wool/Wol	Grade Conf/Bou	Semen Stoet
1	518	20	0913	518	19	0128	3	0.72 67 102	0.12 73 103	-2.70 82 66	3.68 69 108	0.41 38 105	170.69 150	170.80 148	0.50 64 117	0.68 66 118	
8	518	21	0284	518	19	0128	2	1.52 66 108	0.32 72 115	-1.79 82 77	4.88 69 112	0.04 38 100	134.79 138	129.64 135	0.54 64 118	0.42 65 110	
9	518	20	0742	518	18	0454	2	-1.29 68 87	0.36 73 118	-1.73 82 78	1.77 70 102	1.62 38 120	134.32 138	150.86 142	0.40 65 113	0.47 67 111	

NASIONALE VAAR RANGLYS / NATIONAL SIRE RANKING

★ Silver Meriete Ram

★ Goue Meriete Ram

Status : Lewendig in Stoet / Semen Beskikbaar

Ram Inligting / Info			Invloed / Influence		Beraamde Teelwaardes / Estimated Breeding Values										Status
Rang Rank	Ram Meriete	Vader Sire	Speen / Wean Kuddes	Wol / Wool Herds	Gewig Weight	Skn Vag CFW	V Dikte F Diam	STPL	TWW	EKW	EKW REP	Graad / Grade Wool/Wol		Bou/Conf	
2	518 19 0128	1832 16 0644	1	193	1	89	2.25 93 113	0.50 95 128	-1.53 97 81	9.59 94 127	0.09 54 101	150.06 143	143.02 139	0.77 127 93	0.51 113
6	518 18 0314	1832 16 0644	3	307	3	81	2.61 92 116	0.56 95 129	-1.14 97 86	4.46 93 111	-0.97 54 87	121.96 134	105.61 127	0.23 86	0.14 106 88
10	518 18 0454	1832 16 0644	1	227	1	195	0.33 96 99	0.21 98 108	-1.67 99 79	-0.53 97 95	0.97 66 112	110.61 130	116.69 131	0.50 96	0.28 117 96

Kortwol Afdeling



Ooilam: Lig

Uysie Willemse van Goedeverwachting Merino's, Kerwin Roberts en John Mellville van OVK.



Ooilam: Middel

Christiaan Cronje namens Oakdale, Jonathan Johnson en dr. Vlok Ferreira van Molatek.



Ooilam: Swaar (onder 62 kg)

Kobus Geldenhuys van Koringplaas Trust, Justin Ehlers en Zirk Erasmus van Virbac.



Ramlam: Lig

Lara en Stephanus van den Heever van Grootaar Merino's, Fember Lodewyk en Pierre Vlok van BKB.



Ramlam: Middel

Adam van As van Kinko Merino's, Jody Pretorius en Kenny Crampton van Voermol.



Ramlam: Swaar (onder 78 kg)

Adam van As van Kinko Merino's, John Jacobs en Hannes Carstens van Zoetis.

Goedeverwachting,

Est. 1929

Merino's



MERINO CLASSIC 2022



RAM
VEILING
20 JULIE
2023

RAM VEILING 2022 HOOGSTE PRYS - KADIE BOERDERY

UYS WILLEMSE	082 787 5831
HUMAN WILLEMSE	082 848 4119

Korrewol Afdeling



Ooi: Lig

Ean Nel van BKB, Cobus Uys van Patryskraal Merino's, Johan van Rensburg van Montego en Klaas Morris.



Ooi: Middel

Human Willemsse van Goedeverwachting Merino's, Kokies Jacobs en Pierre Vlok van BKB.



Ooi: Swaar (onder 72 kg)

Ean Nel van BKB, Cobus Uys van Patryskraal Merino's, Arnold van der Merwe van Voermol en Daniel Morris.



Ram: Lig

Johan du Plessis van Zuiderkruis Merino's, Kerwin Roberts en John Mellville van OVK.



Ram: Middel

Michael de Klerk van Zoetis, Johan du Plessis van Zuiderkruis Merino's en Ashwin Kleynhans.



Ram: Swaar (onder 104 kg)

Kobus Gerber van Molatek, Kobus Geldenhuys van Koringplaas Trust en Henk Meyer.

TWEE TAND



JOU NAATLOSE VOERVLOEIPAKKET VANAF 'N ENKELE BRON

Ons voergewasse bied hoë produktiwiteit, drakrag en smaaklikheid vir alle veeproduksiestelsels – van vleis- en melkbeeste tot skaapproduksie en die afronding van speenkalwers en -lammers. Die uitsonderlike pakket sluit eenjarige raaigras, meerjarige raaigras, Japannese radys, hawer, korog, stoelrog, voersorghum, tef en lusern in.

ONS IS STANDVASTIG AAN JOU, DIE BOER VERBIND.



*Saam boer ons
vir jou toekoms™*

www.pannar.com



Lang Wol Afdeling



Ooilam: Lig

Corné Nel van BKB, Human Willemse van Goedeverwagting Merino's en Hendrik Kouter.



Ooilam: Middel

Abrie Groenewald namens Korenhof en Nizel Afrika. Die borg van die klas was Montego.



Ooilam: Swaar (onder 66 kg)

Ashley Grimsell van Voermol, Manie Fourie van Oudemuragie en Aubrey Pietersen.



Ramlam: Lig

Jo-Anne Bester van OVK, Stephanus en Lara van den Heever van Grootaar Merino's en Fember Lodewyk.



Ramlam: Middel

Corné Serfontein van Livetrack SA, Abrie Groenewald namens Korenhof en Jacobus Krauwcamp.



Ramlam: Swaar (onder 80 kg)

Gerhard van As van Molatek, Nicola Hanekom van Korenhof Merino's en Sarel Oerson.



KINKO MERINO

TOP 3 AUGUSTUS 2023 KINKO PLAAS SWELLENDAM VERKOPE



NAVRAE:

JOHAN VAN AS 0827702828
ADAM VAN AS 0824222874
DIRKIE VAN AS 0825569585

MERINO CLASSIC 2022
GROOTKAMPIOEN RAM



THE AUCTIONEER

PROFILE: DANIE STRAUSS

WORDS AND PHOTOGRAPHS BY LINE OF SIGHT
BROUGHT TO YOU BY BKB



Danie Strauss started his professional life as a teacher. After deciding to return to agriculture, he planned auctions. Intrigued by the auctioneers he saw working, he started wondering why he should not try his hand at auctioneering. He enjoyed working with people and had a way with words and... he knew the song called 'The Auctioneer Song'! This song was first performed by Leroy Van Dyke in 1962. The lyrics of the song reflect an auctioneer calling the bids out, so Strauss decided he would learn the words and get into the rhythm of things.

'Gotta make my mark and be an auctioneer.

25 dollar bid it now, 30 dollar 30

Will you gimmie 30 make it 30

Bid it on a 30 dollar will you gimmie 30.

Who'll bid a 30 dollar bid?

30 dollar bid it now, 35, will you gimmie 35

To make it 35 to bid at 35.

Who would a-bid it at a 35 dollar bid?'

Leroy Van Dyke, The Auctioneer Song, 1962

With his dream fully fledged, Danie started participating in auctioneer competitions. When he fell out of the competition for the third time it seemed as if all was lost. But the organisers asked if he would join the final rounds anyway as he was the crowd favourite. He had to take leave to join the competition, his efforts were rewarded and he walked away with first prize. Opportunities started presenting themselves and Danie soon built a solid track record as a junior auctioneer working at an auction house.

He remembers one day, standing near one of his colleagues who was paging through a Landbou Weekblad magazine, "And I heard him say, 'BKB, BKB, BKB, they're everywhere!' And he threw the book down, exasperated: 'These guys are just in a different class!' That's when I realised: That's where I wanted to be." Strauss mentions the way that BKB encourages growth and development in its young employees encouraging innovation and future thinking, "The leaders actively participate in assigning roles to the people inside the organization. There is freedom to grow, to air new ideas and to develop, with credit given where it is due." He appreciates the trust placed in him by BKB leadership.

Strauss is one of about twenty auctioneers within BKB. An auctioneer needs to be versatile with an in-depth knowledge of a wide variety of breed, from pigs to poultry. Strauss believes in learning from his mentors, like Dr Cobus Oberholster, BKB General Manager: Livestock and Properties, has had a big impact on Strauss and his development in the Merino world, "He encourages the people in his team to develop themselves. He is a leader worth following."

As the hands of the clock moves towards 11 o'clock, Strauss gets ready for his task. With auction catalogue in hand, the names and lot numbers circled in pencil, he heads for the podium.

He knows that you are as good as your last auction and when people ask him about the best auction he has ever had, he will tell you: "My best day? It's tomorrow."

Lang Wol Afdeling



Ooi: Lig

Jurie Wessels van Zoetis, Abrie Groenewald namens Korenhof en Sarel Oerson.



Ooi: Middel

Sjoerd ten Cate van Feedtek, Uysie Willemse van Goedeverwagting Merino's en Boetie Kleynhans.



Ooi: Swaar (onder 75 kg)

Johan en Wilma Kotze van Korhaansrug Merino's, Agus Geduld en John Melville van OVK.



Ram: Lig

Zirk Erasmus van Virbac, Adriaan Geldenhuys van Uitkyk Merino's en David Francis.



Ram: Middel

Ilana Voster, BKB (borg), Stephan en Marie Naude van Geelbek Elite Merino's en Bongsi Onyela.



Ram: Swaar (onder 108 kg)

Eienaar Eben Schellink (afwesig) van Swartland Merino's. Nico Klinck van Voermol, Eddie Terblanche namens Swartland Merino's en Klasie Morris.



**Staatmaker
Merinos**

Toegewyde Merino Teling

Dirk Uys 082 940 2152
Wallies Uys 079 882 1709
merino@whalemail.co.za



VERFHEUWEL MERINO'S

Kwaliteit is Prioriteit



SCAN VIR MEER
INLIGTING



Kort en Lang Wol

VIER TAND



Ram: (onder 114 kg)
 Josef van Wyngaard van Voermol, Manie Fourie van Oudemuragie Merino's en Brendon Esau.



Ram: (onder 117 kg)
 Pierre Vlok van BKB, Adam van As van Kinko Merino's en John Jacobs.

Maksi Afdeling

GESKEER OF ONGESKEER



Oilam
 Eienaar Gerrit Viljoen (Afwesig), Elandspoor Merino's. Stephanus van den Heever namens Elandspoor, Fember Lodewyk en Corné Serfontein van Livetrack SA.



Ramlam
 Ewie Coetzee van Feedtek (borg), Adriaan Geldenhuys Uitkyk Merino's en David Francis.




Ooi
 Manie Fourie van Oudemuragie Merino's, Handre Gerber en Pierre Vlok, BKB (borg).



Ram
 Ernest Botha van Virbac, Dirk Hanekom van Korenhof Merino's, Abrie Groenewald (Korenhof) en Nizel Afrika.



NEUMAN BROERS

 Neuman Merino's

MERINO'S IN 'N KLAS VAN HUL EIE

Leonard Neuman 072 535 0197
Dr Hannes Dreyer 082 823 1045
Daan Cronje 082 565 6924
Pieter Nel 076 078 9849



-NEUMAN-



-MERINOS-



- Koop Neuman Merino's en kyk NOOIT weer terug
- Harde, aangepaste ramme geteel in die Hoëveld
- Neuman Merino's sinoniem met veldramme

Die afgelope veertien jaar toets ons beide ons ramme en ooie op die veld onder toesig van VELDRAM SA. Dit is een van die min stoeterye waar baie klem geplaas word op aanpasbaarheid en word kondisiebepalings met elke weging gedoen.



Merino Ram- & Ooiveiling: 3 Augustus 2023 om 13:00, plaas Newlands, Vrede



Vertoners



Vashouers wat baie belangrike rol vervul het!



Data verwerking deur Arno van Graan en dr Willem Olivier.



Kobus Louw en Kleintjie Pienaar in ontspanne luim.



Beoordelaars en Beampes



Bestuur: DW Giliomee (Voorsitter), Adie McNaughton (Merino SA President), Pierre Vlok, Willie van Heerden, Danie Vorster en Corné Nel (Hoof beampte)



Beampes: Ean Nel, Annemarie Kotze, Marius Paulsen, Pieter Groenewald, Hennie Hattingh, Jan Olivier, Marius van Aarde, JG du Toit en Eloise Hattingh.



Beoordelaars: Stephen Lumbsden, Christiaan Marincowitz, Keith Coetzee, Kobus Louw, Francois Viljoen en Kleintjie Pienaar.

BKB Merino Classic Inweeg



BKB Merino Classic Toeskouers



BKB Merino Classic Skemerkelk





Vroue in Landbou

Ek het die absolute voorreg om die laaste net meer as twee jaar in landbou te werk. Ek het net die afgelope week weer vir iemand gesê, ek het nie voorheen gewete hoe groot landbou is en watter unieke rol dit in ons samelewing speel nie. Dit is werklik so dat sonder landbou het enige land niks.

Landbou is soveel groter as net die plaas. Dit gaan oor elke faset en besigheidseleentheid in landbou, maar ook as indirekte gevolg van landbou.

As vrou wat in landbou werk, wat 'n geweldige voorreg vir my is, het ek deur net te observeer soveel fynere detail ingeneem.

Uit hierdie en 'n voorstel van 'n kollega het ons besluit om verlede jaar die eerste Vroue Skaapboerdery Dag aan te pak. Dit was nog midde streng inperkings in 2021, maar ons het besluit om die kans te waag.

In gesprekke met kollegas wat in die veld werk (OVK se Tegnieuse Veldbeamptes), het ons besluit dat vroue, wanneer hulleself boer, meestal betrokke is by skaapboerdery. Terwyl die manne die meeste aandag gee aan bees- en saai-boerdery.

OVK het ook besef dat daar nie werklik gefokus word op die ondersteuning van vroue wat boer nie. Daarom het ons besluit om die eerste Vroue Skaapboerdery Dag baie gefokus te doen in 2021.

Ons het 70 registrasies gehad vir die dag wat ons in Bloemfontein gehou het, almal vroue wat boer van sover as Bergville. Ons het drie sprekers gehad uit ons borge uit. 'n Voedingskundige van Voermol het die vroue toegesprek, terwyl 'n vrou veearts van Zoëtis die vroue toegesprek het oor die gesondheid van oë gedurende dragtigheid en nadat hulle gelam het. Jo-anne Bester, streeksbestuurder vir OVK se vesel afdeling in die Richmond area, het met vroue oor vesel gepraat.

Die terugvoer op die dag was fenominaal en ons het besef dat vroue nog meer inligting wil hê en dat ons met hierdie dag net aan die punt van die ysberg geraak het.

Wat ons ook besef het met verskeie interaksies, navrae en gesprekke, is dat vroue die ruggraat van die boerdery is. Hetsy dit die vrou is wat self boer, die vrou wat die administratiewe verantwoordelikhede op haar neem, of die vrou wat 'n besigheid begin uit nood en vir die behoud van die boerdery, en dan ook

net die ma en die vrou van die huis is, of 'n kombinasie van die voorgenoemde is.

OVK het die nood en die behoefte gesien en ons hande uitgestrek na die vroue van landbou.

Gedurende die afgelope jaar, 2022, is 2 verdere vroue dae gehou. Die eerste was in April, op 'n plaas, Hondeblaf, tussen Petrusville en Phillipstown. 'n Tent is opgeslaan op 'n koppie met 'n 360 grade uitkyk op die aarde waarvoor ons so lief is. Hierdie vrouedag was meer gefokus op die emosionele ondersteuning van vroue wat deur 'n harde droogte is en net weer vrou wil voel. Daar is baie gelag, lekker gekuier en hier is 150 vroue bederf wat saamgetrek het van ver.

In Junie is 'n Vrouedag by Marlow Landbouskool in Cradock gehou, weereens met die oog op 'n dag om die vroue warm te laat voel op 'n koue wintersdag. Die vroue is bederf met goeie sprekers soos Igno van Rooyen en wonderlike kunstenaars, Cezanne Yzelle en Peter Clef het opgetree. Vir hierdie lekker bederfdag was daar ook ongeveer 150 vroue gewees.

Tussen hierdie twee vroue dae het wonderlike borge ook aanboord gekom, waarvan baie landbou georiënteerde maatskappye of landbouvennote van OVK. Al hierdie korporatiewe instansies besef self ook die rol wat die vrou speel en dat ondersteuning krities is vir hierdie gemeenskappe wat alles een ding in gemeen het, boerdery. Die liefde vir boerdery. OVK sou nie alleen hierdie dae kon aanpak of suksesvol aanbied nie.

Die vraag vir 'n soortgelyke Vroue Skaapboerdery Dag het weer opgeduik. Ons het inderhaas begin soek na datums, maar dit was moeilik met al die feeste wat weer volstoom aan die gang was. Intussen het ons toe 'n datum in Oktober vir die dag vasgemaak, die 19de Oktober. Weer in Bloemfontein. Moeiteloos het ons weer vennote vir die dag bymekaar gemaak en hierdie keer het ons 'n vol dag van sprekers, uitstallers en demonstrasies gedoen.

Ons het besef uit die vorige vroue dae en die eerste Skaapboerdery dag, dat om meer vroue te betrek, ons 'n wyer reeks sprekers moes nooi, maar tog steeds met die fokus op skaapboerdery.

Ons het weer verskeie sprekers genooi. Dr Hanre Ferreira van Virbac het oor haarwurm, holistiese wurmbestuur en

die belangrikheid van dermgesondheid gesels. Die vrouens het vasgenaël geluister. Ashley Grimsell van Voermol het oor verskillende voedingsopsies gesels en dit was 'n lekker interaktiewe sessie gewees.

Dr Christene Stevens het bietjie tot die vrou kom spreek en het oor borskanker gesels, siende dat ons midde in borskankermaand was.

Emil Pretorius van Santam was die enigste haan onder die vroue sprekers, maar hy het homself goed van sy taak gekwyt om oor versekering en die belangrikheid daarvan te gesels. Die vrouens het vasgenaël geluister.

Annemarie Viljoen van FNB het oor boedels en testamente gesels en het 'n paar baie belangrike punte uitgelig rondom die dinge waarvoor ons moeilik gesels, maar wat 'n groot impak op ons families het wanneer ons geliefdes aan die dood afstaan.

Jo-anne Bester van OVK het ook weer met die vroue gesels, maar hierdie keer het sy die nuwe gonswoord by die spreekwoordelike horings gepak – die koolstof voetspoor, volhoubare boerderypraktyke en die impak van klimaatsverandering.

Verskeie anders sprekers het ook die dag opgekikker met hulle praatjies, en daar was vir elke vrou iets waarmee sy kon huis toe gaan. Virbac het ook bygestaan met praktiese demonstrasie aan die einde van die dag.

Sybil Visagie van Save the Sheep, met haar onopgesmukke menswees, het gesorg dat daar nie een droë oog in die gehoor is nie. Sy is die versinnebeelding van vrouwees en vroue

wat 'n verskil maak in die landbousektor. Sy leef eerstens vir haar medeboer.

Hierdie dag het die grondslag gelê vir gespreksessies en geleenthede vir vroue in landbou en deur landbou. Vroue met gemeenskaplike belangstellings kon met mekaar skouers skuur. Vroue sover as Piet Plessis in Noordwes, Harrismith en Bergville het die dag bygewoon.

Dae soos hierdie is die bewys dat landbou in Suid-Afrika lewendig is en dat vroue saam 'n verskil wil maak. Dit maak my kinderlik opgewonde. Dae soos hierdie bemagtig vroue en gee hulle die geleentheid om verryk te word met kennis. Boeredae wat nie noodwendig sinoniem met vroue is nie, het nou 'n ander kleur en geur gekry. Die van vrouwees binne landbou.

OVK ondersteun vroue in landbou, of sy self boer, of die ondersteuningsraamwerk bied vir die boerdery. Soms is dit die kombinasie van verantwoordelikhede wat vrouwees so uniek maak. OVK wil graag 'n lansie breek vir elke vrou wat deel is van landbou.

Vir my, as vrou, OVK vrou en landbou vrou is dit 'n geweldige voorreg om deel te wees van projekte soos hierdie wat waarde toevoeg, wat alle mense inspireer, aanraak en bewus maak van die groter prentjie wat landbou behels. Landbou is juis dit – waar ons die land bou, op soveel meer maniere as net landbou! Saam bereik ons meer!

*Christel Basson
OVK Bemerkings- en Kommunikasie Bestuurder*



GeneCo Repro – Merino Promotion Article

GeneCo Repro is dedicated to advanced breeding of small stock in South Africa by providing a wide range of services to sheep and goat farmers to ultimately make the most of your flock. The team works continuously to improve reproduction by implementing the latest research and technology from across the world. We are excited about the development of new products that can enhance reproduction in sheep and goats.

Melatonin

Melatonin is a natural hormone produced by the pineal gland in the brain of mammals during nighttime. Melatonin is the main driver of seasonal breeding in sheep and goats. As days shorten during autumn, the amount of melatonin secreted increases, which stimulates activity of the reproductive system.

Exogenous melatonin treatment during the non-breeding season (spring) results in an increase of the melatonin levels of sheep and goat similar to those seen during the normal breeding season in autumn. Increased melatonin levels have several positive effects which can lead to improved reproduction on a farm. These effects include:

- Ewes come on heat which normally don't cycle during the non-breeding season
- Increased number of egg cells secreted by ewes
- Healthier ovulations
- Improvement of sperm production in rams

GeneCo Repro compounds a Melatonin formulation for clients which causes a constant slow release of the hormone for approximately 40 days. A single injection can be given 2 weeks before onset of the breeding season. With proper management

this should result in increased conception rates and multiples being born.

Recombinant Pregnant Mare Serum Gonadotrophin

Pregnant mare serum gonadotrophin (PMSG) is widely used in oestrus synchronization programs for sheep and goats as part of a progestagen (intravaginal sponge or Cidr) based program. The use of PMSG leads to an increase in the number of offspring born and facilitates the use of Fixed-time artificial insemination.

Conventional PMSG is harvested from the blood of pregnant mares and there is considerable opposition to its use by animal rights groups. This has led to supply shortages in recent years.

A recombinant (made in a laboratory) PMSG works in the same way as conventional PMSG without the need to harvest it from live animals. It is a ready to use, injectable solution indicated to stimulate follicular growth and complement protocols of estrus induction an ovulation synchronization to facilitate fixed time artificial insemination. There is no mixing required as is the case with conventional PMSG. GeneCo Repro has conducted large trials over the last 12 months comparing recombinant PMSG with conventional PMSG. During these trials the efficacy of the recombinant product was confirmed.

GeneCo Repro is currently the sole supplier of recombinant PMSG in South Africa. Please contact us if you require any more information about the product.

Dr Frans Jooste

BVSc MMedVet(gyn) DipECAR MRCVS

GeneCo Repro

Advanced Breeding | Gevorderde Telling

fransjooste@gmail.com

083 575 7606



Willie V H

Advantages of an AI (Artificial Insemination) trained ram:



- You have a relaxed ram who is always keen to work in an AV (Artificial vagina)
- Stress free system to collect semen for AI on the big day
- The semen sample quality collected is accurate to what he is producing
- The amount of semen collected on the AI day is often more, as he will jump for collection as many times as you need him to, a well-trained ram can be collected up to 10 times or more on the day
- Once a ram is trained and comfortable jumping into an AV he is trained for life!

LET'S DO IT THE GENECO REPRO WAY - JUMP, DON'T CHOKE!

We train rams for free, only their standing fee applies

corli@geneco.co.za / +27 78 000 9893
Please visit www.geneco.co.za for more info.



Biosekuriteit – ons nuwe werklikheid

Die Merino wêreld met al die verwante aktiwiteite is deurspek van voorbeelde waar ons anders sal moet begin dink oor die beheer van siektes.

Nie net vind skoue, veldramprojekte en groepteling op groot skaal plaas waar diere met siektes en parasiete 'n bron van besmetting kan wees nie maar ons moet ook die hantering van diere op die plaas deur besoekers in ons visier hou. Skeerspanne, skaap agente, kopers en besoekers is dikwels op die plaas en in kontak met diere – dikwels net nadat 'n vorige trop hanteer was.

Die Merino is ook die voorloper in die praktyk van lamhokke om lammeroorlewing te verbeter.

Suksesvolle biosekuriteit planne berus op 3 pilare: Kennis, Beplanning en Dokumentasie.

Kennis:

Skeerders, klassers, hanteerders en tropbestuurders behoort deeglik bewus te wees van die siektes wat deur wolskaap, hanteerders en skeerders na die plaas gebring kan word.

Enige wolverlies is natuurlik rooi ligte vir parasiete soos brandsiekte, rooiluis, jeykmyt en keds. Hierdie parasiete kan ook op die klere en toerusting van skeerders na die plaas gebring word. Wat egter dikwels verbyglip is bosluise wat siektes soos Hartwater kan dra. Een van die gevaarliker siektes wat in wol en wolhanteerdeers ingebring kan word is Miltsiekte. Die spore kan ook mense aantas en dodelik wees. Selfs Q koors, wat aborsies in skape en ernstige siekte in mense veroorsaak kan met wol, bosluise en veral die bosluismis na die plaas toe gebring word.

Daarom is dit uiters belangrik dat skeerder met skoon klere op die plaas aankom of nog beter, dat daar geriewe geskep word vir skeerders om te stort en te dekontamineer. Dan kan 'n skoon oorpak voorsien word en gereeld omgeruil word om te voorkom dat parasite eiers en spore van siektes soos Sponssiekte versprei tydens skeer.

Siektes met lang inkubasieperiodes soos Johnes se siekte, Jaagsiekte, en Maedi Visna kan op die plaas aankom deur besmette skape en dan eers na 2 jaar begin simptome wys. Boonop is dit baie moeilik om die siektes deur middel van laboratorium toetse te diagnoseer. Een van die beste maniere om hierdie siektes te voorkom is om 'n verhouding op te bou met telers en om verkopersverklarings te kry voor enige diere ingekoop word.

Verkopersverklarings behoort by alle vee transaksies voorsien te word en alle belangrike siektes behoort deel te vorm van 'n verklaring deur die teler wat die status van die trop is. Plaaslike veeartse, staatsveeartse en agente kan saam met produsente

werk aan 'n lys van siektes wat ingesluit moet word. Tabel 1 is 'n voorbeeld van die siektes wat moontlik ingesluit kan word in 'n verkopersverklaring.

Tabel 1: Siektes wat ingesluit word in verkopersverklaring vir kleinvee

	Geen waarnemings afgelepe 2/3 jaar (Ja / Nee)	Status bevestig deur laboratorium toetse/ veearts
Brusellose (B ovis)		
Miltsiekte		
Bek en klouseer		
Bloutong		
Corynebacterium ovis (klierverswering)		
Actinobacillus seminis (Ramsiekte)		
Ensoötiese aborsie		
Johnes se siekte		
Skaapbrandsiekte		
Jeuksiekte		
Jaagsiekte of Maedi Visna		
Peestersiekte		
Klontwol		
Vuilbek		
Bolo siekte		
Virulente Vrotpootjie		
Middelweerstandige haarwurm		
Hondsdolheid/Rabies		
Kriptosporidiose		
Hartwater		

Geslagsiektes het 'n manier om weg te kruip totdat paring plaasvind. Gelukkig kan die geslagsiektes redelik maklik gediagnoseer word deur kliniese ondersoek en laboratorium toetse. Dit bly in elk geval raadsaam om teeldiere wat ingekoop is in afsondering te hou tot na paartyd sodat hulle nie die res van die trop aansteek nie.

Beplanning:

Alle veeplase behoort 'n geskrewe trop gesondheid en produksie plan te hê wat in samewerking met die kudde veearts opgestel is. Die plan moet ook die biosekuriteit beplanning insluit.

Alle prosedures met die inbring van diere of enige potensiele besmetlike materiaal (byvoorbeeld in voertuie of voerbale) moet



goed beplan en beskryf word. Die identifikasie van diere sodat siekte uitbrake teruggevolg kan word na oorsprong is uiters belangrik vir biosekuriteit.

Wat egter baie meer voorbereiding en beplanning vereis is 'n kwarantyn fasiliteit. Diere wat op die plaas aankom behoort afgelaai te word, behandeling ontvang vir voetsiektes, parasiete en dan in 'n kraal of ander gerief te bly totdat daar seker gemaak is dat die parasiete verwyder is en dat bloedtoetse (indien nodig) negatief is. Die woord kwarantyn beteken 14 dae en dit is gewoonlik die tydperk wat gegee word om te sien of enige onderliggende siekte nog besig is om te ontwikkel.

Deel van biosekuriteit beplanning is ook om diere wat dalk skadelik resessiewe gene dra te toets op 'n groep vroulike diere voordat die ongewenste geen dalk in die hele kudde versprei. Voorbeelde hiervan is indraaispene, kort kake, skeurvel (dermatosparakse is al in Merino lammers gevind).

Bale voer kan dikwels besmetlike materiaal soos bosluise inbring. Die aankoop, vervoer en stoor van voer moet so beplan word dat daar nie dalk per ongeluk Hartwater, Rooiwater, Q-koores of vreemde bosluise ingebring word nie. Tydens die hantering of prosssessering van die bale moet werkers baie nou let op moontlike gevare.

Dokumentasie:

Alle diere wat ingebring word (of vertrek) behoort as trop behoorlik ondersoek te word en die bevindings aangeteken word. Dit sluit in die resultate van byvoorbeeld mismonster ondersoek en bloedtoetse. Die gebeure tydens kwarantyn kan ook waardevolle inligting wees as daar later gesoek word vir die oorsaak of bron van siektes.

Hierdie rekord kan dan maande later van waarde wees as daar probleme ondervind word en selfs as bewys dien in geval van eise. Ons het al die trop ondersoek verslag gebruik om vas te stel op watter stadium en waarvandaan daar brandsiek na die plaas gekom het.

Die hou van formele trop ondersoek rekord kan ook intern op die plaas gebruik word. As diere van een afdeling na 'n ander verskuif word kan die verspreiding van siektes ook gemoniteer en gedokumenteer word.

Een van die waardevolste rekords op die plaas is die dagboek. Baie min boere sit nog elke aand en skryf alles neer wat daardie dag gebeur het. Breuke in heinings, rondloper diere, honde, besoekers, nuwe personeel, gesteelde diere wat teruggevind is kan altyd later waardevolle aanduidings gee van die oorsaak of bron van siektes.

Tabel 2 is 'n voorbeeld van 'n lys van waarnemings tydens

die ondersoek van 'n trop by vertrek, aankoms en beweging tussen kampe.

Tabel 2: Trop ondersoek standaard prosedure

Agribesigheid	
Ondersoeker	
Datum	Plek
Trop beskrywing	
Rede vir ondersoek	
Geslag	Aantal
Ouderdom	Status
Wol lengte	Tydperk sedert skeer
Gemiddelde kondisie	
Gedrag	
Beweging	
Famacha telling	
Oog infeksie?	
Wolverlies	
Bosluise	
Uiers	
Skrotum	
Miseiertellings	
Mis vorm	
Opvolg aangedui?	
Verklaring	

Ten slotte

Die belangrikste aspek van biosekuriteit is om bewustheid te skep. Personeel behoort beloon te word vir waaksaamheid. Besoekers, diensverskaffers, skeerders behoort amper daaglik ingelig te word oor biosekuriteit.

'n Kennisgewing by die plaashek kan besoekers, voertuigbestuurders, rondlopers en diensverskaffers se vlak van bewustheid verhoog en die plaasbestuur se taak vergemaklik om siektes te voorkom. Die oorgrote meerderheid van siekte uitbrake wat nie deur insekte gedra word nie sou nooit gebeur het as die biosekuriteit plan in plek en uitgevoer was nie.

*Dr Johan van Rooyen (Spesialis Praktisyn – Kleinvee Kuddegondheid), Steynsburg Animal Hospital
Tel: 082 463 3087, E-pos: veearts.sdh@nokwi.co.za
Small scale farmer support: Wandile Khave (Herd Health Manager)
Tel: 066 303 6271*

Voeding van ooi ses maande voor paring – ‘n Kulkuns toertjie vir beter vrugbaarheid

Deur: Sjoerd ten Cate, Feedtek Tegniese Direkteur (Pr.Sci.Nat)



Produktiewe skaapboerdery hang basies grootliks af van ooi besettings-effektiwiteit en die aantal meerlinge wat gebore en grootgemaak word. Skaap ooi onderskei hulself van vleisbeeskoenie in die opsig dat hulle geneties gerat is om meerlinge te produseer en die vermoë het om elke agt maande te lam. Vir ‘n skaapboer om produktief te wees moet hierdie vermoëns van ooi maksimaal ondersteun

en sodoende benut word. In hierdie artikel word een van die voedingsbestuursfasette wat ‘n groot verskil kan maak aangespreek.

Ramme teenoor Ooi

Van die dag wat ‘n ram geslagsryp raak word daar elke sekonde nuwe spermselle in die testes gevorm tot die dag dat hy sterf. Na 75 dae is hierdie sperms volwasse en kan ‘n ooi bevrug. ‘n Ooi, daarenteen, word gebore met al die eiselletjies wat sy ooit in haar lewe gaan hê (± 12 000 tot 86 000).

Ontwikkeling van eiselle

Hierdie toekomstige eiselle, oftewel primêre follikels, is almal dormant in die eierstok weggepak. Sodra die ootjie geslagsryp raak begin daar elke 3 dae ‘n paar van hierdie primêre follikels die proses om volwasse te raak – ‘n proses wat *ses maande* duur. Aangesien daar baie verliese is gedurende die proses, hoop ons dus dat 1 tot 3 van hierdie selletjies volwasse sal raak en ses maande later tydens ‘n hitte siklus bevrug kan raak. (Nota: Sodra al die dormante eiselletjies opgebruik is, raak die ooi onvrugbaar. Dit is dan ook om hierdie rede dat vrouens ietwars na hulle 40 jarige ouderdom in menopause gaan.)

Benut die fisiologie

Ons kan hierdie fisiologiese ritme gebruik om te manipuleer hoeveel volwasse eiselle ses maande later tydens ovulasie vrygestel gaan word, wat uiteraard die lampersentasie baie kan opstoot. Dit is so eenvoudig soos om die ooi vanaf ses maande voor paring baie goed te voer, vir minstens ‘n maand, om die 35 dae wat die ramme by die ooi gaan wees, ook te dek. Goeie voeding gee die selletjies dus ‘n baie stewige wegspring wat uiteindelijke lampersentasie met tot 50% kan verhoog.

Wat is goeie voeding?

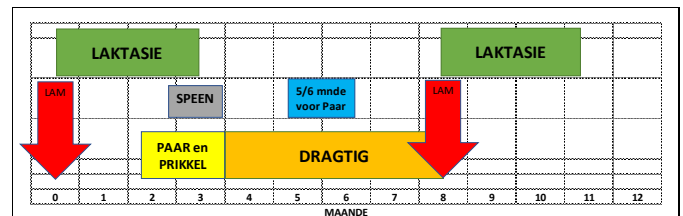
As ‘n ooi tydens ‘n spesifieke produksiestadium geen voedingstoftekorte het nie, ontvang sy goeie voeding. Sy het dus geen tekort aan energie, proteïene, ruwesel, vitamienes of minerale nie. Onthou om die produksiestadium in gedagte te hou – ‘n ooi wat lakteer se voedingsbehoefte is byvoorbeeld hordes hoër as die van ‘n droë ooi. Kwaliteit en kwantiteit van beskikbare ruvoer bepaal hoe die aanvulling moet lyk wat gevoer moet word om die tekorte in die ruvoer aan te vul. Maak dus gebruik van jou voedingskundige vir wetenskaplike saamstel van ‘n doelgerigte aanvullende voedingsprogram pasgemaak vir ‘n spesifieke stelsel.

Verskillende lamstelsels

In Figure 1 tot 3 word die 5/6-maande-voor-paring voedingsperiode, in perspektief geplaas vir verskillende

lamstelsels. Let op dat met die 8- en 9-maande stelsels moet die spesiale voedingsperiode al in die huidige siklus plaasvind om voorsiening te maak vir die volgende siklus se dekyd.

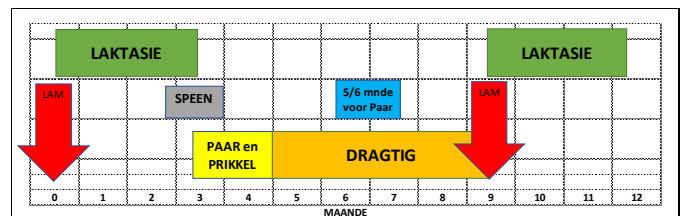
Figuur 1: Agt-Maande Lamstelsel



Met die agt-maande stelsel val die 5/6-maande voedingsperiode in mid-dragtigheid. Mid-dragtige ooi mag dus glad nie afgeskeep word nie. Intendeel, daar is geen tydperk waartydens ooi in hierdie stelsel afgeskeep mag word nie! Hoë voedingspeile is dus deurgaans belangrik.

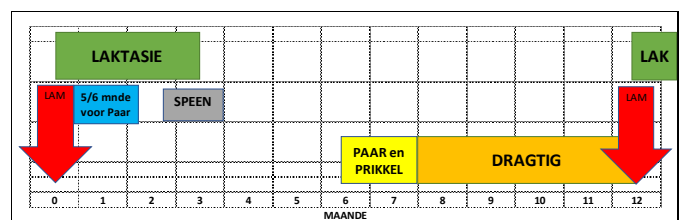
Vir die nege-maande stelsel geld basies alles wat vir die agt maande stelsel geld. Wat wel uitstaan is dat prikkel en paar ‘n maand later plaasvind. Hierdie ekstra maand is ‘n totale bonus vir die ooi en gun meer tyd om kondisie op te bou. In die meeste gevalle kry mens die gevoel dat hierdie stelsel meer volhoubaar is vir mens en dier weens die maand ekstra beweegruimte.

Figuur 2: Nege-Maande Lamstelsel



In die twaalf-maande lamstelsel val die 5/6-maande periode in dieselfde siklus, maar in die baie moeilike periode net na lam. Die uitdaging vir ooi is dus baie hoog aangesien hulle in volle laktasie is en nog moet piek in melkproduisie ook. Al is weidings dus hoe goed, sal ooi aanvullende voeding moet kry om te verseker dat die volgende dekseisoen optimaal verloop. Veral meerlinge ooi het nie ‘n kans om sonder kondisieverlies deur hierdie periode te kom sonder aanvullende voeding nie.

Figuur 3: Twaalf-Maande Lamstelsel



Sorg vir jou ooi

Moet nooit onderskat hoe gewillig ooi is om hulle kant te bring in ‘n boerdery. Dit voel soms ongelooflik om te sien hoe reprodusiesyfers verbeter waar boere hulle voedingsbestuur verbeter van gemiddeld tot goed. Kyk dus mooi na jou ooi en moet nie kritiese voedingsperiodes afskeep nie!



Spesialis Veevoer Konsentrate

Dankie Feedtek!

My eienaar kan nou **kostedoeltreffende hoë-kwaliteit** voere en lek-aanvullings **tuis meng** met **Feedtek produkte** vir **optimale vrugbaarheid produksie en gesondheid!**

📞 086 111 5362

@ info@feedtek.co.za

🌐 www.feedtek.co.za



5DE PRODUKSIEVEILING

Dinsdag 14 Februarie 2023

12:00 - MOOIHOEK, SMITHFIELD

GPS: S 30°9'8.6" E 26°17'17.3"



- 35 Horing en Poenskop Ramme
- 450 2T Oop Ooie (3mnde Wol)
- 450 4T VB Dragtige Ooie (3mnde wol)
- 300 Ou Oop Ooie (3mnde wol)
- 1200 Hamel Lammers (5mne oop)

Onder die beskerming van Merino SA



volg ons op sosiale media - Mooihoek Merino's



Vir volledige verkoopsvoorwaardes
www.bkb.co.za

Navrae: Theron Swanepoel 072 117 7766 | Thian Swanepoel 072 266 8550
Jan Joubert (BKB) 082 573 4980 Rikus van Biljon (BKB) 081 026 6409
Danie Strauss (Afslaer) 072 585 4028 | mooihoek@ziplink.co.za

Vervangings ooi seleksie met teeldoelwitte

Wat is jou teel doelwit? Weet jy wat produseer jy tans? Weet jy wat jy wil produseer op jou plaas en wat is moontlik op jou plaas? As jy nie weet waar jy is nie kan jy nie bepaal waarheen jy wil gaan nie. Dus eerstens wil ons weet wat ons het en dan kan ons 'n teel doelwit stel oor waar ons wil ons wees oor 5 of 7 of 10 jaar.

As mens nou die hoof doelwitte kan uitsonder sal dit wees: kg wol afgeskeer per jaar, mikrons, skoon opbrengs en speen gewigte per ooi. So basies met watter mikron wol met hoeveel kg vag wil jy afskeer en kg lam wat jy wil speen EN wat is moontlik vir jou om te produseer. Jou omgewing se vermoë speel 'n groot rol in die bepaling van jou teeldoelwitte en dan jou tipe produksie stelsel. Wanneer daai beginsels neergepen word kan gekyk word wat is nodig om hierdie doelwitte te bereik. Niks kan aan ouer ooi verander word nie maar daar kan wel besluit word die tipe ram wat by hul kom en dan watter tipe jong ooi word gehou as 'n vervangings ooi.

Hoe word die jong ooi gemeet vir die doelwitte wat nagejaag word. Hoe gebruik ons data om as 'n ekstra "bestuurstool" by te dra as dit by die seleksie kom. Daar word gesê vandag is môre se gister, net so is vandag se jong ooi die moeders van die volgende generasie lammers. Al verskil wat ons kan maak is die



volgende generasie.

Die jong ooi wat as 12 maande oue ooi 21 mikron is gaan as ou ooi enige iets van 23 mikron wees volwasse maar jou plaas se doelwit is 21 mikron vir volwasse ooi? Hoeveel kg streef jy na dat 'n eenling of tweeling speen? As die jong ooi wat wel aan die standaard voldoen van dit wat gemeet kon word, is die volgende seleksie punt die skandeerder. 'n Ooi wat nie 'n lam produseer nie is 'n passasier. 'n Debat en persoonlike keuse is gee ons hul nog 'n tweede kans of nie? Daar is redelik navorsing gedoen oor tweede kans en die

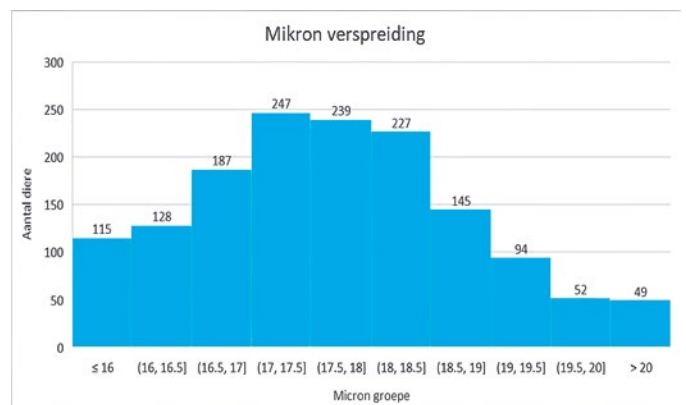
toekomstige produksie van daai ooi. Net 'n nota daarvoor is dat 'n ooi wat nie 'n lam gee nie bring klaar dadelik minder produksie in. Sy eet en leef en ja sy skeer dalk 'n vag af maar is daai vag genoeg waarde om jou onderhoud van haar te dek? Weet ons wat dit kos per ooi per jaar op ons plaas werklik?

Wat kan alles gemeet word tot voor paring van 'n jong ooi?

1. Vag-gewig
2. Mikron
3. Skoonopbrengs
4. Gemiddelde daaglikse toename (Speen gewig en na speen gewigte)
5. Geboorte status
6. Wol punt
7. Bouvorm punt

Of jy intensief of ekstensief boer kan jy beide die data versamel. Die semi-intensiewe boer kan selfs die ma se prestasie aan die lam koppel. As die jong ooi se ma in die onderste 20% van jou kudde was hoekom moet ons haar lam hou – ons wil dan juis vooruit boer? Met deesdae se moderne tegnologie is die versameling van data baie makliker. RFID tegnologie en moderne weeg krate maak baie van die werk makliker.

In Figuur 1 is die mikron verspreiding van 'n groep jong ooië gedoen. In die voorbeeld kan gesien word dat daar ooië is wat fyner as 16 getoets het en ooië sterker as 20 mikron in dieselfde kudde. Hierdie variasie gaan net so aan na die ouer ooië. Elke boer se verspreiding sal anders wees, maar dat daar wel verspreiding bestaan is 'n realiteit. Wat wil jy hê moet jou variasie wees?



Figuur 1: Mikron verspreiding van jong ooië.

In Figuur 2 is 6 punte van elke ooi geïdentifiseer en vergelyk. Wanneer die ooi voldoen het aan die kriteria het sy 'n punt vir hierdie kriteria gekry. Dus die aantal punte wat elke ooi het





We support and empower farmers in their daily needs to improve productivity and management of their livestock. Driven by a focussed belief in animal identification, weighing systems and management data collection to ensure better performance enabled by sound animal handling.

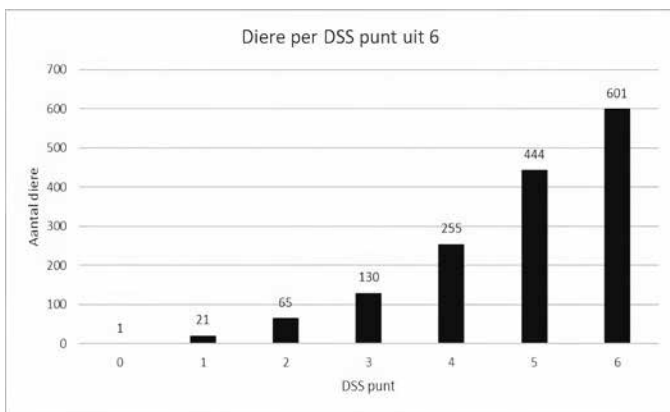




verteenwoordig hoeveel van haar geëvalueerde punte in die top 85% van die kriteria is. Dus as sy nie daai punt het nie lê daai punt in die onderste 15% van die groep. Hoe die faktore geëvalueer word, is volgens jou teel doelwitte. As besluit is mikron wil jy graag tussen 17 en 21 hê, dan kan die dier die punt kry.

Die punte wat ge-analiseer is vir die voorbeeld:

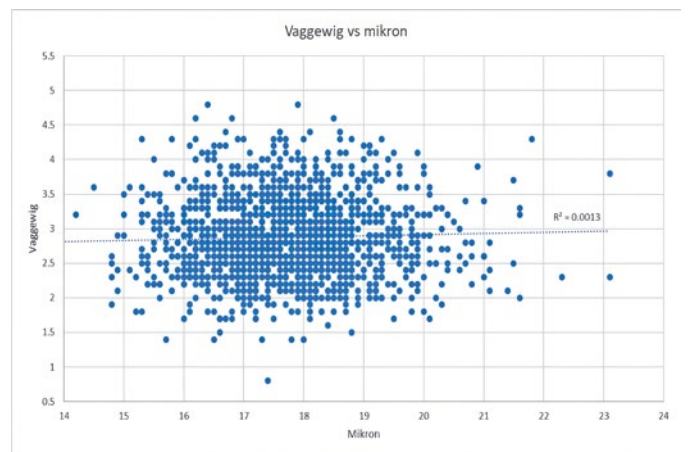
- Mikron (Top 85%)
- Vaggewig (Top 85%)
- Skoonopbrengs (Top 85%)
- Liggaamsmassa (Top 85%)
- Bou punt (Top 85%)
- Wol punt (Top 85%)



Figuur 2

Figuur 3 is 'n korrelasie grafiek tussen mikron en vaggewig. In die figuur kan gesien word dat die korrelasie 1.3% is (R2), dit is baie klein. Dit wys daar is diere wat jou optimale mikron kan hê met optimale vaggewig. Elke plaas het 'n "power quarter"

wanneer dit by mikron en vaggewig kom. In Figuur 3 is die groep 1 ooie in die voorbeeld die fyner ooie met baie wol en die passasiers in die grafiek is die ooie met min wol en nie-optimale mikron wat groep 4 in die figuur is.



Figuur 3: Korrelasie tussen vaggewig en mikron.

Wat belangrik is, is om nog steeds die visuele klassering te doen, dit help nie die top data ooi het kote of hakke nie. Die strewe is na 'n ekonomiese funksionele ooi!

So met watter tipe ooi wil jy boer? Bepaal wat jy het, besluit waarna toe jy wil gaan en gebruik inligting tesame met visuele klassering om jou vervangings diere te kies wat aan jou teel doelwitte voldoen en waarna jy strewe.

Hannelet Jordaan
 BKB Veekundige en klientvee data analis
 Decision Support Services van BKB (DSS)
 060 500 8190, hannelet.jordaan@bkb.co.za

Dankie vir elke klient se ondersteuning deur die jaar

BKB

The Trusted Home of Agriculture
Die Betroubare Tuiste van Landbou



HEUNINGKFRANS M E R I N O ' S

Sedert 1927

Eddie Prinsloo - 083 279 2677

| Eduard Prinsloo - 071 437 6529

VEILINGDATUMS: 23 FEBRUARIE 2023 | 7 SEPTEMBER 2023

Merino potensiaal styg uit!

Om die potensiaal van skaapboerdery te ontsluit moet die produsent sy sensitiwiteits faktore kan identifiseer en daarvolgens die beste besluite neem. Tipiese sensitiwiteite vir 'n skaap produsent is: drakrag, veldbestuur, reproduksie, bemarkingstrategieë, oorwintering, winter-weidings, uitbreidings, intensifisering en volhoubaarheid, ens.

'n Prosusent moet seker maak dat hy sy boerdery risikoprofiel verstaan en besluite kan bestuur. Soms forseer verkeerde besluite of uitsonderlike omstandighede egter 'n produsent om noodgedwonge met 'n hoër risikoprofiel te boer. Skuldverhoudings moet nie die rede wees wat 'n produsent forseer om met 'n hoër risikoprofiel te boer nie. Om die saak te vererger het inset koste ook geweldig gestyg en hierdie tendens gaan nie gou normaliseer nie. Hoe kan 'n skaapboerdery in hierdie ekonomiese omgewing oorleef?

Wisselende kommoditeitspryze plaas groter druk op marges en bepaal die aard en omvang van produksiestelsels om winste te verhoog. Hiermee saam moet die genetiese samestelling en produktiwiteit van die kudde hierby aanpas.

Nieteenstaande is die meeste produsente minder koste sensitief as inkomste sensitief/skuld sensitief. Dit maak 'n "wrede" besigheid, aangesien inkomste, skuld moet betaal. Dit is gewoonlik dan wanneer baie boere met nuwe vertakkings begin of onnodige onkoste aangaan op infrastruktuur en intensifikasie. Hier is dan altyd skool geld betaal en weereens is deurdagte besluitneming hier geweldig belangrik.

Doeltreffende produksie norme bv. diere bemerk per ooi gepaar in die kudde en Kg wol geproduseer per hektaar is die belangrikste. Mik na 'n bemerkings persentasie van 110 % en hoër per ooi gepaar. Hoë doeltreffendheid is die enigste "tool" om te oorleef in hierdie ekonomiese klimaat. Presisie boerdery is ewe eens belangrik en faktore soos voer, veeartseny, identifikasie/rekordhouding en bemerkings moet presies uitgevoer word. Produsente moet 'n "Back to Basics" benadering hê waar eenvoudiger, maar presiese stelsels gevolg word en daarvandaan af matig intensifiseer. Om intensief te boer plaas nog meer druk op presisie en bestuur. Intensief maar nie nog meer presies nie is 'n doodloop straat Die "Bottom line" is die koste verhouding (koste as % van inkomste: norm 50 tot 65 %) moet verbeter.

Doeltreffende Merino-produsente in die Overberg se potensiaal en word konflikts so opgesom. So lyk die perfekte Merino ooi?

Die kudde het 5 ooi ouderdomsgroepe	
Speen %	128% (per ooi gepaar)
Bemarkings %	114% (alle diere bemerk/ooi gepaar)
Wol:Vleis	30:70
Wolproduksie	8.9 kg (Al die wol geproduseer/ooie in die kudde)
Speenmassa	30 kg
Bemarkingsmassa (lammers)	45 kg

'n Drie jaar gemiddeld van die boonste derde Merino produsente se syfers is gebruik in 'n beplannings model. Al die syfers is ook uitgedruk per teelooi in die kudde.

Tabel 1.

Finansiële Ontleding	2023
Ooie / hektaar weidings	2.8
INKOMSTE	/ Ooi
Wol Inkomste	965
Vleis inkomste	2284
Inkomste verhouding - Wol / Vleis	31 / 69
Totale waarde van produksie	3249
DIREKTE KOSTE	/ Ooi
Veeartseny	133
Voer gekoop en geproduseer	959
Skeer koste/pakmateriaal	77
Ramme/K I	28
Bemarking	41
Diverse	5
Totale Koste	1243
Bruto Marge / Ooi	2006

INDIREKTE KOSTE	/ Ooi
Veesuiplings	19
Omheining	28
Arbeid	141
Reperasies	32
Brandstof	71
Weidingskoste	249
Drinkwater	90
Baaltou	22
Rente	49
Totale Koste	701
Kosteverhouding	59.8 %
Netto Boerdery Inkomste / Ooi	1305

Tabel 2.

Kudde Samestelling	
(% KVEs)	
Ramme	3.2%
Ooie	51.9%
Jong Ooie	11.9%
Lammers	31.5%
Ander	1.5%
Produksie norme	
Wolproduksie	
Kg wolproduksie / ooi in die kudde	8.9
Prys / kg Rouwol	108.49
Vleis produksie	
Speen % / Ooie gepaar	1.28
Verkope – eenhede per ooi	1.14
Prys per kop geslag	1948

Tabel 1 toon die inkomstes en uitgawes aan. Uit die syfers is dit duidelik dat skaapboerdery meer sensitief is vir voer-, weidings-, arbeid- en veeartsenykoste. Die koste verhouding van kostesentrums is belangrik. Die norm vir voer is bv 18 tot 35 % van inkomste, onder 18 % is te min en bo 35 % neig te hoog. Elke koste sentrum het 'n norm. Die belangrikste koste verhouding is die totale koste as persentasie van inkomste. Die produsente se syfer is 59,8 %. Dit is ook so dat 'n versnelde teelstelsel en intensifikasie 'n aansienlike beter opbrengs lewer as die standaard 12 maande stelsel, maar daar is ook hoër kostes daaraan verbonde. Hoër opbrengste is nie noodwendig beter marges nie. Voervloei en bestuurskapasiteit speel hier natuurlik 'n groot rol alvorens 'n produsent kan besluit om sy stelsel te verander. Tabel 2 toon die produksie norme van hierdie produsente aan.

In die praktyk met bestudering van suksesvolle en volhoubare skaapboerdery, is bewys dat die boonste derde produsente die volgende in gemeen het:

Meer as een lamseisoen; 'n Korter teelperiode; Geen tweede kans vir ooie nie; Ooie word geskander en boere gebruik ook die "wet & dry" metode met speentyd; Die ouderdomsgroepe waarin ooie verdeel word, is beperk; Daar word 'n goeie gesondheidsprogram gevolg; Daar is 'n strategiese voerprogram (prikkel, lamtyd, kruip, afrond, jongooi); Lammers word vroeg gespeen (lammers kan bv. op 23kg of selfs minder gespeen word); 'n Stelsel in plek om jong ooie uit te groei; Ooie lam in kleiner troppies; Korter skeerperiodes (6 – 8 maande uitmekaar);

'n Mate van terminale kruisteling; Die produsent bemerk meestal sy lammers self; Optimale drakrag op veld/weiding met goeie veld/weidings bestuur

Solank 'n skaap produsent egter doeltreffend boer, is daar nie 'n regte antwoord nie! Die uitdaging is om beter te doen as die norme produksie gewys sowel as wins marges.

Boere moet seker maak dat hulle langtermyn en medium termyn skuld onder beheer is. Volhoubaarheid en ekonomie moet "match", maar is nie noodwendig in harmonie nie. Maak gebruik van tegniese aanbevelings en pasop vir te veel vertakkings. Bestuur is baie keer die beperkende faktor wanneer dit kom by skaapboerdery. Hou 'n oog oor die koste soos arbeid, herstelwerk en brandstof. Speenpersentasie maak nie vir jou geld nie, maar wel bemerkingspersentasie. Die gevolge van jou besluite moet jy kan bestuur. Die skaapboer se wapens is tegnologie en doeltreffendheid.

A J Fourie, Anker Agri Adviseurs, 082 497 0619

Fairworld

Home of Genetic Fine Wool

LET WEL:

**DONDERDAG, 16 FEBRUARIE 2023
11:00 MULBERRY GROVE CRADOCK**

AANBOD: 60 RAMME & 300 OOIE

ROETE:

Neem die N10 vanaf Cradock na Middelburg
vir 36.3km en draai links in op grondpad.
Volg BKB wegwysers



110 jaar se genetika

ACTON
0732578048

JACQUES
082 446 0780

Ons maak 'n draai by: Merkwaardige individue in die Merino-bedryf

Carin Venter

Merino SA het 'n draai gemaak by drie besonderse persone wat iets in gemeen het, naamlik hul liefde vir die Merino-skaap, en wat elk op sy eie unieke manier 'n bydrae tot die bedryf gemaak het.

Eenmaal 'n boer, altyd 'n boer

1 Op die foto is William Lückoff saam met sy beter helfte, Marena. Die twee het hul 50ste huwelikshedenking in 2022 gevier.

2 Jare gelede, het William se oupa, Archibald Lückoff, 'n Jersey-koei met skip vanaf die eiland Jersey ingevoer na Kaapstad se hawe, en daarvandaan is sy met 'n ossewa plaastoe geneem in die Murraysburg-distrik. Wanneer Archibald se Merino-wol die slag op 'n veiling aangebied is, het BKB hul deure gewoonlik vir die geleentheid gesluit sodat al hul werknemers die geleentheid kon gadeslaan.

William Lückoff is 'n oud Union High leerling van Graaff-Reinet, en tydens ons besoek by hom en sy vrou, Marena, is hy vol kwinkslae met opmerkings soos dié, "Die snaakste van die hele storie is dat die skool sou moes toegemaak het as 'n mens al die Afrikaanssprekende mense daaruit sou haal."

3 Ons vind meer uit van dié afgetrede boer se lewe en gesels oor goed van die verlede, soos dat sy oupa, Archibald Lückoff, destyds as 'n algemene handelaar-besigheid, Lückoff & Co., op Graaff-Reinet, oopgemaak het. William wys ook vir ons die yslike groot sleutel wat in die einste besigheid se deur gepas het. "My oupa het later van tyd met Merino's en beeste op Zuurplaats naby Murraysburg geboer," vertel hy verder. "Dit is die laaste plaas op die grens tussen die Oostelike- en Westelike provinsie. Toe hy die plaas oorgeneem het, was die veld glad nie geskik vir skape nie en dit het jare geneem om dit sodanig te verbeter dat daar grassoorte groei, soos *Themeda triandra*, of rooigras soos mense dit ken."

Toe Archibald oorlede is, moes sy seun, Alexis (William se pa) wat by die vloot wou aansluit, plaastoe gaan om die leisels oor te neem. Op 'n stadium het Alexis sy oom, Phillip Lückoff, se plaas (Vleiplaas) bestuur en later by hom gekoop. Hy het nog twee ander plase aangeskaf, naamlik Coetzeeskraal en Kwaggasdrif. Volgens William, het sy oupa en pa in hul leeftyd



1



2



3

ZUURPLAATS MERINO STOET
Geregistreerde Stoet Nummer 225
Gevestig 1904

BEKEND VIR LYWIGHEID, STAPELFORMASIE EN KARAKTER

Merino's met groot bouvorm en konstitusie wat die regte wol dra lewer maksimum opbrengste soos bv. toe 4277 skape 'n gemiddelde van 14,1 pond wol geskeer het, met 'n reëval van slegte 12,65 duim, op my Murraysburg K.P. plaas

4

KUDE EN UITGESOEKTE KUDDE RAMME R40, R50, R60, R80, R100
STOET RAMME OP AANVRAAG
BESIGTING WORD VERVELKOM

A. LUCKHOFF, ZUURPLAATS, POSBUS 7, GRAAFF-REINET K.P.

verskeie toekennings vir hul Merino-ramme gekry. Een daarvan was 'n klavier wat Archibald in 1921 vir een van sy Merino-ramme by die Queenstown-skou gewen het.

Toe Alexis op 43-jarige ouderdom oorlede is, moes William voortbou op sy nalatenskap op Zuurplaats. Hy is in 1972 met Marena getroud, 'n Afrikaanse nooi en oud-leerling van Volksskool op Graaff-Reinet wat nooit kon voorsien het dat sy met 'n Engelsman sou trou, of 'n boer se vrou sou word nie.

4 Oor Merino-teling en goeie wol in die bergagtige dele van die Karoo, sê William die volgende. "Nou moet jy verstaan, toe ek kom boer het was daar nog 'n klomp linoleum in die skape se wol, en dit het ek met verloop van tyd uitgeteel met die hulp van Merino-adviseurs in Graaff-Reinet." Daardie jare was die geplooië Merino nog hoogmode gewees, en hy merk op dat 'n ram wat nie plooië gehad het nie, summier uit die trop gegooi is. "Vandag se Merino moet 'n gladdelyf hê, en ek stem heeltemal daarmee saam. Dit help met allerhande goed, soos om die brommers van die skape af weg te hou."

Wat die vervoer van skape en wol betref, was daar in die verlede enkele metodes in plek soos om self die wol met 'n vragmotor af te ry Port Elizabeth toe. "Die boere kon ook gebruik maak van 'n spoorweg-lorrie wat vier deure gehad het om passasiers en die wol in te laai," sê William. "As ons die Merino-ramme by Bloemfontein se nasionale skou wou kry, het ons hulle op 'n trein gesit." By dié skou het hy verskeie toekennings, soos 'n beker, 'n woltrui, en materiaal om 'n wolpak te laat maak, gewen.

Die deel van die plaaslewe waarna William en Marena die heel meeste verlang, is vars melk en vleis, en die lieflike skoon water wat vryelik beskikbaar was. Hulle mis egter glad nie die droogtes, wegholbrande, peste en plaë, en rekordhouding wat destyds nog handgeskrewe was nie. Marena voeg ten laaste by dat William 'n baie mooi geaardheid het teenoor sy familie en diere. "My man was baie erg oor sy boerdery gewees. Gewoonlik, as ons na 'n vakansie sou terugkeer plaastoe, het hy gesê, 'ai, dis darem so lekker om weer 'n Merino-skaap te sien!'."

Kontak gerus vir William en Marena Lückoff by 083 709 1313.



Stormberg Merinos

- stud no 2150

**FRIDAY 24 FEBRUARY 2023 at 12H00
on farm Buffelsfontein, Molteno**

GPS: -31,367716, 26,701410,



ON OFFER:

- **40** Merino Rams
- **1000** Merino Ewes
 - 400 Pregnant Merino Ewes 4T-FM (6 Months wool)
 - 600 Merino Open Ewes 2T-FM (6 Months wool)



ENQUIRIES: Robbie Stretton 082 578 2334
Gary Trethewey (BKB) 082 371 4280
Calvyn De Klerk (BKB) 082 498 5745
Grant Stretton 082 858 0580
AUCTIONEER: JP Marais (BKB) 060 551 6537

Boer met iets waarvoor jy lief is en om geld te maak

1 Willem en Diana Loock kyk vandag met goeie herinneringe terug na die tye op die plaas en Grootfontein-landboukollege.

2 “Merino-boere op die plaas moet doen wat vir hulle werk,” sê Willem. “As almal dieselfde ding gedoen het, dan sou ons met dieselfde vrou getrou het – wat groot amok tot gevolg sou gehad het.”

Willem Loock is ‘n belese persoon wat geseënd is met ‘n vlymskerp sin vir humor. Ietwat van ‘n nomade, het hy deur die jare gependel tussen die plaas by die Wapadsberg-pas, Grootfontein Landboukollege, Stellenbosch, en die Universiteit van Pretoria.

3 Vandag is hy en sy vrou, Diana, woonagtig op Graaff-Reinet in ‘n aftree-oord. Om mee weg te spring, vertel hy van sy grootword jare op die plaas Bluegumhouse, en hoe hy in 1958 by die Vloot in Saldanhabaai aangesluit het. “In 1959 en 1960 het ek by Grootfontein-landboukollege studeer met die doel om dan op die plaas te gaan boer.” En toe daar ‘n geleentheid opduik om met ‘n beurs by Stellenbosch te gaan studeer, het hy dit aangegryp. In 1973 voltooi hy sy honneurs studies in landbou-voorligting by die Universiteit van Pretoria, en werk as ‘n voorligtings-beampte in Graaff-Reinet en die omgewing.

Gedurende die tydperk wat Willem op Grootfontein gewerk het, het Diana en die kinders gereeld naweke plaastoe gegaan. Hy het onder andere twee kursusse vir die studente daar saamgestel, naamlik Grootfontein-landbouvoorligting en -omgewingsbestuur. Later was hy ook die kollege se koshuisvader gewees.

Willem beskou Graaff-Reinet as die Mekka van die wolbedryf in Suid-Afrika, en som dit soos volg op. “Dit is Merino-wêreld dié. Die Merino-stoettelersvereniging wat ons vandag ken as Merino SA, asook een van eerste takke van die Nasionale Wolkwekersvereniging, is op Graaff-Reinet gestig. Alhoewel daar nie meer so baie stoeterye oor is nie, is daar darem nog heelwat uitstekende Merino-telers te vinde.”

Hy onthou die jare van 1959 en 1960 toe hy en mede-studente van Grootfontein na ‘n ramveiling op Bloemfontein is waar ‘n paar honderde ramme verkoop is. “Vakansietye het ek ook goeie geld verdien met wol-klassering by Harrismith in die Vrystaat. Die veld was in daardie jare vol skape en daar was een betrokke dag toe die skeerders 1 090 skape klaar geskeer het. Vandag sien ‘n mense nie meer so baie skape nie, vanweë veediefstal en ongediertes.”

4 Terug op eie bodem by Bluegumhouse, het die jakkals-probleem uiteindelik hand-uitgeruk en Willem het besluit om die grond eerder te verkoop en die plaas Platberg in die Colesberg-distrik gekoop waar predasie nie so ‘n groot uitdaging was nie. Die veld daar was ook baie meer gelyk, wat sake soos om draad te span baie makliker gemaak het.

Boerdery was nog altyd vir hom lekker gewees, maar dit is nie altyd so maklik is as wat dit lyk nie. “Ek het geselekteer vir fyner wol en ons het die skape oor ‘n 12-maande periode geskeer.” Hy voeg by dat hulle goeie kudde-ramme by ‘n paar uitstekende Merino-telers gekoop het. “As ek vir iemand moet sê hoe die ideale Merino vir my moet lyk, dan sou ek sê dat ‘n goeie



bouvorm baie belangrik is, kwaliteit wol, vrugbaarheid en ‘n ooi wat elke jaar lam en haar lam grootmaak.”

Die omgewing waarin ‘n mens boer, speel ‘n groot rol in die sukses van ‘n boerdery en Willem brei daaroor uit. “Dit is belangrik om so min as moontlik skape op die veld te hê gedurende die plante se groeiseisoen. Ons praat van die somermaande wat volg na Desember, wanneer die veld minimaal beweï moet word sodat dit nie onnodig seerkry nie. Dit is waarom ‘n boer ontslae moet raak van die meeste lammers voor die Kersgety.” Hy gebruik die proefplaas by Grootfontein as ‘n voorbeeld om te illustreer hoe die veld sekere tye van die jaar op beweïding reageer. “As ‘n mens die aparte proefblokke in oënskou neem wat gedurende lente, somer, herfs en winter op Grootfontein beweï word, sal jy baie duidelik die verskil sien tussen dié blokke wat oordeelkundig beweï word, al dan nie. Byvoorbeeld, die een blok sal só gevreet wees, dat dit sal lyk asof net die mineraleregte daarvan oor is. Daarom is goeie beweïdingsbestuur so ‘n belangrike komponent van ‘n veeboerdery.”

En so vertel Willem nog ‘n staaltjie of twee; van die dae toe hy rugby gespeel het, sy liefde vir ossewaens en slagysters, en die vermenging van Afrikaans en Engels op Graaff-Reinet waarna daar as “Graafrikaans” verwys word. Die aktrise, Sandra Prinsloo, was ‘n wyle terug by hulle aan huis, en volgens Willem is sy “nog heel duidelik vir haar ouderdom”. Die gesprek maak ook ‘n draai by Colesberg se “perde-mense” waar iemand eenkeer die volgende vir Willem gesê het, “Ou Willie, daar is twee gevaarlike plekke in die lewe - voor ‘n vrou en agter ‘n perd.”

Kontak gerus vir Willem en Diana Loock by 082 960 6714.



GROEP 3
MERINO



Hoogste prys op die Nasionale Merino
Veiling 2022 | R160 000



3de Hoogste prys op die Nasionale Merino
veiling 2022 | R130 000

VOLGENDE VEILINGS

PRODUKSIE VEILING 23 FEB 2023
NASIONALE VEILING 11 AUG 2023



Theo Potgieter:
072 356 8940



Kleintjie Pienaar:
082 823 0648



Jaco Potgieter:
082 2104160

Christiaan Marincowitz (BKB): 082 826 0668

Groep3 Merino's



VOLGENDE VEILING
BEAUFORT-WES SKOUGRONDE
31 AUGUSTUS 2023
HORING & POENSKOP RAMME



SAAM BOU ONS WELVAART

H HUGO: 079 669 3380 | J POTGIETER: 082 210 4160 | J VILJOEN: 083 259 3945

Die Merino is 'n langtermyn-belegging

1 Garth Cloete is 'n baie reguit en nederige mens wat sê, al weet hy iets van die Merino-skaapas, het hy nog baie om daarvan te leer.

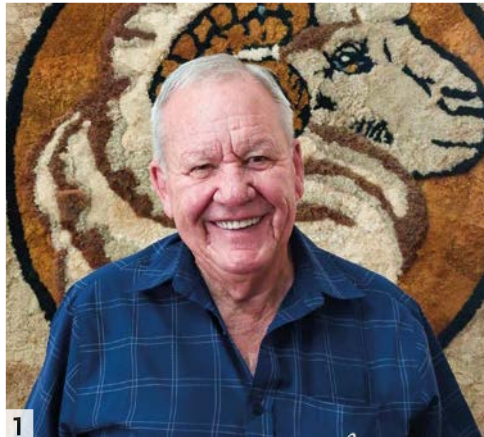
Garth Cloete is 'n ere-lid by Merino SA op Graaff-Reinet, en as 'n *de-tribalized Dutchman*, soos hy na homself verwys, het hy baie selde bekendstelling nodig as 'n wol-adviseur in die Suid-Afrikaanse Merino-bedryf.

As 'n boorling van Victoria-Wes, uit 'n familie van prokureurs, matrikuleer hy op Queens College Boys High School in Queenstown. Dieselfde jaar, in November 1961, laat weet die weermag dat hy nie opgeroep gaan word nie, en teen daardie tyd is dit al reeds te laat om 'n plek by 'n universiteit te kry. "Toe gaan werk ek die volgende jaar as 'n leerling by die Merino-stoetboerdery, Meltonwold Estates. Ek het maar min van skape geweet en grotendeels daar geleer hoe skape geënt en gedoseer moet word."

Toe gaan studeer hy vir twee jaar by Grootfontein-landboukollege. "Alles het mooi ingespeel, omdat ek vir die verkeerde redes universiteit toe sou gegaan het," sê hy tong-in-die-kies. Gedurende sy finale jaar bied die wolmakelaar, Wool Growers Auctions (WGA), vir hom 'n pos in Port Elizabeth aan waar hy vir die volgende paar maande wol-onderlyne sorteer. "Ek het daarna vir 'n aflos-periode op Ventersburg vir hulle gewerk, en is toe 'n pos op Richmond aangebied as 'n WGA wol-adviseur." Dit is waar Garth sy wederhelfte, Marina, twee jaar later ontmoet het. Hulle was nege jaar daar en Richmond se boeregemeenskap lê beide van hulle baie na aan die hart.

Garth het later uit sy pos bedank om as hulp-sekretaris by Merino SA op Graaff-Reinet in te val. "In daardie tyd is 'n mens aangestel as 'n sekretaris, en nie as 'n bestuurder nie," sê hy. "Ek het die hele land deurgery om inspeksies op Merino's te doen. Die mense was baie interessant en oral was hulle bitterlik goed vir my. Na tien jaar in die pos, het ek vir die volgende 27 jaar as 'n finansiële adviseur by 'n versekeringsmaatskappy gewerk." **2**

Van dag, 10 jaar nadat hy by die versekeringsmaatskappy afgetree het, klas Garth nog steeds Merino-producente se skape vir hulle. "Ek probeer deurentyd om meer van die Merino-skaap te leer," sê hy. "Dit is 'n wonderlike skaap waarvoor ek baie respek het. Daar was oor die jare baie veranderinge in die ras en gedurende die 1960 en 1970s was ek heeltemal betrokke by die algemene siening van die oorplooi Merino-skaap. Ek was op daardie stadium ook betrokke by al



die gladdelyf-stoeterye in die Karoo, wat toe nog by baie boere nie populêr was nie."

Garth sien baie potensiaal by die land se Suid-Afrikaanse Merino-producente. Hy is op die stadium net nie heeltemal seker van die rigting waarin die Merino tans beweeg nie.

- *Prul-foute*

Hy stem nie heeltemal saam met hoe die prul-foute tans toegepas word nie. "Daar word op die stadium gesê 'n prul-fout is 'n prul-fout, met graad van intensiteit, en daarmee stem ek nie saam nie. Met betrekking tot die huidige graad van intensiteit-reëls, sal ek 'n ram nie toelaat as daar enige teken van prul-foute sigbaar is nie. In die geval van 'n ooi waar 'n boer vir homself ramme teel, of om te verkoop, sal ek nie toelaat dat so 'n ooi in die stoet geklas word nie."

- *Kwaliteit vs. eweredigheid van vlies*

3 Eweredigheid van vlies en kwaliteit word al hoe meer oor dieselfde kam geskeer, maar in Garth se opinie, is dit twee verskillende dinge. "Ek dink eweredigheid van vlies behoort 'n aparte eienskap te wees. Kwaliteit is iets wat nie gemeet kan word nie, want 'n mens sien en voel dit met jou oë en hande. Kwaliteit is vir my, goeie definisie, goeie en regte olievloei en hantering (kindness of handle)"

- *Konstitusie*

Daar is deesdae 'n neiging om oor skape se konstitusie te praat wanneer bouvorm onder die vergrootglas kom. Persoonlik dink Garth dat konstitusie niks met bouvorm te make het nie. "Konstitusie is die vermoë van een skaap om te produseer en reproduseer bokant die gemiddeld van die groep en omgewing waarin hy hom bevind. Dit is, met ander woorde, iets wat 'n mens kan meet. Die meer belangrike faktor van stoetteling is IDENTIFIKASIE."

Laastens reageer hy soos volg op die vraag oor hoe die Suid-Afrikaanse Merino vergelyk met dié in Australië, "Soos wat ek verneem het, is Australië se wol die beste in die wêreld, vanweë beter definisie en kwaliteit. Maar, dit is iets wat ek eers self wil sien en voel. En ek wil graag 'n lansie breek vir die goeie bouvorm van die Suid-

Afrikaanse Merino teenoor ander lande s'n, wat ek glo te danke is aan die vleisfaktor wat 'n groter rol in ons land speel.

Daar is steeds Merino-telers waarby hy nog betrokke is, al vir die afgelope 57 jaar.

Kontak gerus vir Garth en Marina Cloete by 08 298 7132.

VPM Produksie Veiling
 Nasionale Merino veiling
 VPM & VPB Produksieveiling

31 Januarie 2023
 11 Augustus 2023
 30 Augustus 2023



Wat SIEN ons by VPM

Eienskappe wat meer geld in jou sak sit
 Vroegryp speenlam | Goeie voeromset
 Uitstaande gradering | Kwaliteit
 Aanvoeling | Mikron's \$\$\$

Wat DINK ons by VPM

Balans tussen algehele voorkoms
 en teelwaardes
 Bouvorm en WOL | Produktiewe families
 Reproduksie van ooie

RAS 082 3019 061 | NIEL 072 5693 539 | DIEDERIK 084 8008 122 | JAN BKB 082 3766 178

VOLG ONS OP SOSIALE MEDIA



Wat is 'n "Skaap- en Wolbeampte" soos gesien en beleef deur Corné Nel

Sedert ek in 2001 begin werk het by BKB in die Beaufort-Wes distrik het ek tot onlangs toe ons werk en myself as 'n veldbeampte gesien en beskryf. Seker maar omdat ons die "veldwerk" moet doen in die bedryf. Ure saam met ons kliente in die son, stof en wind wanneer ons kudde en stoet diere moet klas. Die veldwerk behels ook om in skeerhokke te kom en toe te sien dat alles reg geskied daar. Reel en reguleer van skeerders en hul bekwaamheid. Kliente te help met koop en verkoop van boer- en slagvee. Koop van ramme en reel en geskied van ram en produksie veilings. Area en bedryf betrokkeheid oor die algemeen soos by skoue, boeredae, kudde kompetisies, wolskole en jeugskoue. Dit is lewering van goeie diens vir jou kliënte en om daardeur ook ander kliënte te werf. Deesdae egter staan ons as Tegniese Adviseurs bekend. Wat 'n "smart" beskrywing en hoekom die verandering?

Ons is al 'n geruime tyd meer as net 'n beampte. Tye verander en landbou ook. Baie van ons is ook saam met ons kliënte konserwatief van nature. Veranderinge kom nie maklik nie en word nie maklik aanvaar nie. As ons gaan kyk hoeveel te meer dinge verander en die spoed waarteen alles verander is dit iets wat ons moet verstaan. Die woord "volhoubaar" kom deesdae almeer op in gesprekke. Dit is werklik iets wat ek myself baie af vra as iets moet verander. Ek sal dit doen en promoveer as dit die sekerheid en volhoubaarheid van die bedryf kan beskerm. Dan maak dit mos sin.

Om hierdie werk vir 22jaar te doen leer jou baie dinge. Oor die tydperk het ek al ongeveer 1 490 000 km gery en 660 000 diere geklas. Die belangrikste geleer is sekerlik die woord en konsep van verhoudings, samewerking met jou kliënte (wat soos vriende raak), kollegas, bedrywe, die wêreld waarin jy bestaan moet maak, selfs ons land met sy wette en regulasies. Saam met dit die vermoë om sekere dinge te aanvaar en die beste te maak van elke situasie. Kwaad raak help nie, intendeel dit breek verhoudings af.

Om kliente en boere te diens is n voorreg. Die voorreg om hierdie mense se harde werk, boerderye, kuddes, stoete en hul toekoms in jou hande te neem en groot besluite te neem. Daarom my gesegde altyd as ek gevra word om raad te gee. "Oom Piet as dit my skaap was en my keuse sou ek dit doen!!!" En dan bedoel ek dit. Kanse vat bly vir my riskant en die konserwatiewe in my neig daarvan weg. As ek vanaand my kop op die kussing neerlé moet ek kan slaap en nie moet terug dink dat ek nie my aller eerlikste raad vir almal gegee het nie.

Ons het onlangs met 'n dinkskrum op die mooi woord "hulpbron" besluit. Ons moet ten alle tye 'n onmisbare hulpbron vir ons kliënte wees. Altyd beskikbaar om te help in enige raadgewende hoedanigheid. Ek was selfs al 'n berader genoem in tye as dit moeilik raak. Wat is 'n hulpbron nog? 'n Moeilik situasie duik op en dan is 'n hulpbron daar om moontlike opsies te gee om uit te kies. Ons kom op baie plase. Ons sien planne gemaak deur boere. Boere maak planne! Nou wie is ons beter as om hierdie planne te deel met ander. Dit is as ons mag natuurlik.

In die skaap- en wolbedryf is hierdie in die laaste tyd so



relevant. Van 2019 af is dit nog net planne maak van die een uitdaging na die volgende. Om moedeloos te raak is nie 'n opsie nie en soos ek oor die jare ons boere leer ken het, is vasbyt en planne maak hul sterkpunt. Om in sulke gevalle te sien dat jou voorstel of idee 'n verskil gemaak het is baie spesiaal. Dit is soos ek dit sien waarom ons baie keer soggens opstaan om juis 'n verskil te gaan maak. Ek noem dit baie keer daai "hoendervleis" oomblikke waar jou klient vir jou wys dat daai ram wat jy help kies het die volgende goeie resultate gelewer het of nadat jy begin klas het die wol sy style en kwaliteit verbeter het.

Baie van ons kom van plase af en boerdery en wat daarmee saam gaan is deel van ons. So wat doen ons, ons lewe ook ons passie uit. Ons gee om en maak planne op ons kliënte se plase en selfs in raadsale en vergaderings waar die bedryf se toekoms bepaal word.

Ons is in verhoudings soos reeds gesê met ons kliënte en dit beteken samewerking. Om dus saam met my kliënte belangrike besluite te neem is vir my van kardinale belang. Ek kan nooit myself belangriker ag as die eienaar van die skaap of plaas waar ek werk nie. Wie gee my in elkgeval die reg. Dit is intendeel 'n voorreg om die boer te diens en te help. Ja mense verskil en soms is jou sê en besluite meer werd as in ander gevalle, maar dan maak jy seker dat die kliënte weet waarom jy sekere besluite voorstel. Om 'n pad saam te stap is vir my die belangrikste. Om saam die goeie tye te waardeer en saam te leer in die slegte tye waar skoolgeld betaal moet word, is nodig. Glo my daai skoolgeld en verliese aan inkomste en daling in markte vat ook aan ons siel. Dit word glad nie maklik aanvaar nie.

Vir ons om by 'n ram veiling te staan wat sukkel met min kopers vat ook aan ons siel. Dit is nie lekker nie. Al is dit nie eers jou kliënt of maatskappy se veiling nie. Ons weet hoe dit voel en daarom leer ons gou empatie vir ander. Selfs hier kom die gewoontes en agtergrond van baie van ons ook sterk deur om jou mede landbouer te wil help en ondersteun. Ek sien in elkgeval dat ons almal mekaar nodig het. Ons is almal in Landbou en die bedryf is in anders as meeste ander bedrywe.

Om op te som dit sal altyd vir my en my kollegas en mede landbouers 'n voorreg wees om saam die toekoms te verseker vir almal van ons.

Corné Nel (BKB, 082 410 8898)

DRIVE EARNINGS

At BKB there are many hands contributing to the work that is done and reputation that is earned.
These hands work together every day, focusing on your prosperity.

WWW.BKB.CO.ZA

BKB

The Trusted Home of Agriculture
Die Betroubare Tuiste van Landbou



To scan, download
a free QR Code app

#SustainabilitySynergised
PEOPLE | PLANET | PROFIT

SERVICE EXCELLENCE | ENTREPRENEURSHIP | EARNINGS | EMPLOYEES | ENVIRONMENT

#IntegrityIntegrated

Montego Pet Nutrition, better every day!



Montego Pet Nutrition, the largest pet food manufacturer in Africa has delved roots deep, not only into South Africa, but especially into the Karoo. With its largest production plant and administrative office based in the small town of Graaff-Reinet, they pride themselves on the community they have been fortunate to grow with and the family-oriented structure of their business.

In 2000, Hannes van Jaarsveld made the brave decision to purchase an ostrich feed factory from an insolvent estate and over twenty years he poured his heart into making sure the foundations were laid to set Montego Pet Nutrition up as one of the best-known pet nutrition brands and familiar favorite in South African homes.

From the production of 65 tons a month to over 300 tons every day, this vast increase was done to ensure that Montego could keep up with the demand of pet food within South Africa, as well as to enable exports to other countries.

With a growth strategy set to rival its biggest competitors, Montego has in the last four years undergone a rebrand, upgraded its factory in Graaff-Reinet as well as installed a dedicated solar energy plant. They have opened a dry production facility and administrative offices in Centurion, purchased and taken over the running's of eleven depots, building its own fleet of vehicles, and are about to finish its latest addition – a new treats production facility in Graaff-Reinet.

Quality is the most important foundation of Montego Pet Nutrition, feeding the nation's pets requires the highest quality feed, and the most stringent standards and certifications to produce it. With the vast range on offer, Montego can provide the greatest quality pet foods at prices suited to each home. With their FSSC 22000 certification granted, quality is a guarantee on every single product produced and made by Montego Pet Nutrition.

They have a wide selection of brands on offering to their customers: five brands of dog food, including their home brand Classic, three brands for cat food, sauce toppers for dogs, a range of treats for dogs and cats, as well as their Xenpet supplement and grooming products. This growth potential has triggered expansion in their global distribution footprint, and they are now exporting products to over 20 countries with future expansion inevitable.

After a decade and a half at the helm, Hannes handed over

the reins to his youngest son Johan in 2014, with his other two sons, Morné and Marco, holding key positions in the business as Administrative and Operations Directors respectively.

In 2020 Janic Capital, a proud family-oriented business, became a minority shareholder. Owned by the Dippenaar family, Janic Capital is committed to our vision of being an international pet food brand of choice, recognized for our exceptional quality, value, and positive change we bring to the communities in which we operate.

Montego boasts private label manufacturing capabilities, strong longstanding relationships with distributors throughout the continent, and a wide range of sustainable products suitable for all channels and markets.

The future looks very bright for Montego Pet Nutrition. They will always be most committed to their South African market and are grateful to their loyal customers and retailers both locally and internationally, for their unwavering support.

Email: info@montego.co.za



+27 49 891 0825
+27 660 252 774



PO Box 273
Graaff-Reinet
6280



2 Bresler Street,
Graaff-Reinet,
6280





Our Formula for Success is a **Passion for Pets**



Over the past 22 years, we've overseen the formulation and successful production of over 180 unique products that proudly carry the Montego name. From economy to ultra-premium, from complete nutrition to treats and pet care, there is a Montego product for every pet and pet owner. **The recipe of our growth and progress has remained the same since the start, with our passion for pets being the key ingredient to our success.**



Montego
WUM!

Montego
Classic

Montego
KAROO

Montego
FIELD+FOREST
guided by nature

Montego
BAGS O' WAGS
MIGHTY TREATS

Montego
PACKS O' PURRS
KITTY TREATS

Montego
SAUCE

Montego
XenPet



www.montego.co.za



The benefits of polled Merinos for SA's sheep industry

Earlier this year, several Merino stud breeders from Middelburg in the Eastern Cape, formed the Nu Poll Merino group, whose aim is to breed polled sheep exclusively. Group member **Tinus du Plessis** explained to **Annelie Coleman** why breeding and farming these animals made business sense.

The recently formed Nu Poll Merino group, based in Middelburg in the Eastern Cape, is the first of its kind in South Africa's Merino stud breeding industry. According to member Tinus du Plessis, the decision to focus on these animals was based on hard-nosed economics: polled weaners realise a premium of R1,50 to R1,80 more per kilogram from certain feedlots.

Reasons for this being that polled sheep are easier to handle and manage, and there is no need to regularly dehorn weaners, which reduces the on-farm workload. Injuries caused by fights between rams are also largely eliminated. In addition, polled Merinos are easier to shear, and there are no horns to become entangled in fences or in the horns of other sheep.

"Currently, the majority of Merino rams in the country are still horned, with only about 10% to 15% being polled. However, we expect demand for polled animals to increase substantially in the future because of the benefits they hold for both stud and commercial flocks. We've therefore decided to put only polled animals on offer at our group's next production sale, which is planned for 20 January 2023. We also plan to put a limited number of polled ewes on offer," says Du Plessis.

GROUP MEMBERS

The Nu Poll Merino group consists of Tinus and Triegaardt du Plessis (Buffelspoort Polled Merino Stud), Robert Southey (Lucernedale Stud), Stuart Southey (Southfield Stud), Eben and Jacques du Plessis (Macasserfontein Stud), Jannie Moolman (Rusoord Stud) and the Grootfontein Student Stud. The group's animals comprise about 12 000 stud and commercial ewes on some 36 000ha. The respective flocks are run under extensive Karoo conditions, characterised by extreme heat in summer and below freezing temperatures in winter.

INCREASED DEMAND

Some members of the group started breeding polled rams as early as 2006. Demand from South African farmers has since increased considerably, with the advantages of polled animals gaining wider publicity. One sign of this demand has been the spike in the importation of polled genetics from Australia. The group's mission is to provide the best polled Merino genetics to the industry in order to increase the profitability of their flocks and those of their clients.

Danie Vorster, retired manager of Merino South Africa, explains that a polled Merino's skull has a 'depression', rather than a horn. According to Merino SA classing standards a knuckle or small hornlike growth may be present in the depression but is not allowed to exceed 30mm.

Du Plessis says there is a lingering perception that polled animals are inferior and less robust than horned ones, but this is simply not true. In recent years, Poll Merino breeders in South Africa have bred outstanding animals that are highly adaptable and hardy, with excellent growth rates and top-quality wool.

RECORD-KEEPING

The Nu Poll Merino group's sheep are subjected to comprehensive performance testing supported by BKB's Decision Support Services (DSS) and radio frequency identification (RFID) system. By means of the RFID system, Nu Poll Merino group members keep close track of each individual animal's performance. According to Du Plessis, the system is a valuable tool for the detection of poor performers and gives members the opportunity to remove these animals from their flocks.

Traits recorded include weaner weight, wool weight, and fibre quality. This enables the group to determine the economic value of individual animals according to the number of animals weaned and the kilograms of wool produced. This data is then



expressed in indices that give prospective buyers the opportunity to select rams well suited to their specific farming conditions. Nu Poll Merino's objective is to market only those rams that have an index of 100 or above.

Nu Poll members also make use of BKB's Decision Support Services (DSS) to apply the information and thereby identify good and poor performers in each flock. The DSS system focuses on ewe productivity as the main production units in a sheep farming concern. Obviously, the rams' progeny performance is also monitored. The members can thus apply corrective mating visually as well as employ data for optimal decision-making. To increase efficiency and productivity, they select replacement ewes from preferred ewe lambs amongst the top 75% in the flock.

The Nu Poll Merino group's rams are subjected to a rigorous six-month veld test regime, which is of value for ensuring that they excel under all extensive grazing conditions. A specific value is attached to traits such as growth and adaptability, and these are

eventually expressed as an economic index.

Having accurate, complete, and comprehensive records of livestock has become crucial; these economic indices are clear and proven indications of the potential genetic contribution that a ram can make to a Merino breeding concern, irrespective of where a buyer is located.

"Nu Poll is committed to producing animals that are highly fertile, give birth to the optimal number of lambs per ewe, achieve above-average kilograms of meat per hectare, and have lambs that reach target weight as soon as possible. Wool quality and quantity are non-negotiable, and so is adaptability. Genetic integrity forms the cornerstone of our business, and we'll always stand by this commitment to our clients."

Email the Nu Poll Merino Group at tinus@adsactive.com

Article reproduced and adapted with permission from Farmers Weekly, edition 1st April 2022.

ESTD.



2021

NU POLL MERINO



VOLGENDE VEILING:

Vrydag 20 Januarie 2023
Middelburg EC Gholfklub

MOET DIT NIE MIS NIE.
 GROOTSTE AANBIEDING VAN
 POENSKOP RAMME!

TINUS: 082 772 3221

My hart vir die plaas en Merino's

Nicola Hanekom

'n Liefde vir die plaas, nog te meer 'n liefde vir die Merino oorgedra van geslag tot geslag op Korenhof. Vyf geslagte later en die liefde loop steeds nie dood nie.

Liefde gekweek in die alledaagse skaap boerdery praktyke in die hart van 'n plaas dogtertjie met 'n onvoorwaardelike liefde en bewondering vir haar pa en oupa. Dit is in die wol speel skeertyd, op die olie drom sit in die kraal terwyl ramme geklas word, op die toonbank sit terwyl pappa die ooie insemineer, wit gesteriliseerde handdoeke wat op die draad hang wat mamma deeglik was juis vir insemineer tyd, skaap stertjies sny en dan sommer braai ook. Dit is lammetjies wat vroegoggend spring en baljaar op die land, huis toe bestuur in graad 1, want pappa se hande is vuil na hy onverwags die ooi moes help lam. Dit is hoe ek later self 'n ooi help lam, deur lam hokkies stap en seker maak elke lammetjie kry die beste kans op oorlewing. Dit was hoe ek deur Oupa geleer is hoe om die ramme se wol met die regte tegniek oop te maak, miljoen vrae te vra by kudde kompetisies, jaarlikse ram veilings met al die bekende gesigte wat jou sien grootword voor hulle oë. Dit is ramme met name wat elk 'n legende nalaat en neergelê word met respek op hulle spesiale plek. Dit is ekstra waardering vir 'n skaaptjoppie, want jy weet met hoeveel liefde daar na die diere gekyk word.

Dit is 'n pappa en 'n oupa, 'n ondersteunings netwerk in 'n mamma en ouma wat die klein plaas dogtertjie geen ander keuse oorlaat as om versot te raak op dit waarvoor haar naastes ook so 'n passie het, die draer van die goue vag, die Merino.

Wat begin het by al hierdie kleiner waarnemings het vinnig



gegroeï in 'n groter passie soos die jare aangegaan het en ek meer en meer kon verstaan asook leer. Ek kon by my pa en oupa in die kraal staan en saam met legendes soos oom Pieter du Plessis en oom Pierre Vlok na 'n ram kyk en dan kennis absorbeer soveel ek kon. Wat is mooi wol, wat is die kwaliteit van die wol, wat is die mikron, waar is die pens wol en waar moet dit nie wees nie, hoe die hakke moet lyk en watter ram 'n mooi bouvorm het. Ek kon leer oor genetica en die biologie agter elke skaap se ontstaan. Ek kon self begin navorsing doen en dan terugkom met nog vrae. Ek het wel

gou geleer dat die sukses van die stoet nie net lê in die deeglike voorbereiding en al die syfers op papier nie, maar ook die trots wat daarin gaan om na die skape om te sien, die passie waarmee dit gedoen word en baie genade van Bo.

Photo 2 'n Goeie voorbeeld van die respek wat daar vir die Merino is, is hoe van die legendariese ramme tot rus gelê word. Elkeen, met sy unieke naam, kry sy rus op 'n koppie wat uitkyk op die plaas wat ons gesin so naby aan die hart lê. Korenhof is uit en uit 'n familie gedrewe boerdery en daar word hard gewerk om 'n erfenis met betekenis na te laat. Om die vyfde generasie te wees wat die voorreg gaan hê om my droom uit te leef en te boer met die Merino, is en sal 'n voorreg wees wat elke dag gekoester gaan word. Met Korenhof wat in 1982 die eerste produksieveiling ooit in Suid-Afrika was, is ons trots om nog elke jaar die veiling aan te bied, 'n inisiatief wat deur my oupa begin is en deur my pa voortleef.

Ons familie op Korenhof glo dat ons sukses met die Merino te danke is aan baie lojale kliente en baie goeie ondersteunings netwerke.



STOETNO 952 JC HANEKOM & SEUN

KORENHOF MERINO'S

"DIE OUDSTE MERINO PRODUKSIEVEILING IN SA!"



Dirk Hanekom : 082 776 9900

Pieter du Plessis (BKB) : 082 823 0673

42^{ste} Produksieveiling namens DG Hanekom

Dinsdag 25 Julie 2023 om 13:30

te KORENHOF, DISTRIK BREDASDORP

**MERINO CLASSIC 2022 SE TELER VAN KAMPIOENE
ASOOK TELER MET BESTE PAAR**



AANBOD

**50 MERINO RAMME
30 HORING- & 20 POENSKOPPE**

Ramme getoets vir
vrugbaarheid en
vry van geslags- en
verwante siektes.

KORENHOF MERINOSTOET het bekendheid verwerf vir kwaliteitwol, tipe en eenvormigheid!



Jagersfontein Slikramp tref Merinoboere

Vanuit 'n verwaarloosde siertuin onder 'n koelteboom begroet 'n afgeleefde, dorpswapen besoekers aan Jagersfontein. 'n Ent verder sit twee "wenners" in oorpakke op die stoeptrappe van die Winner's Inn "Tarven" – destydse dorpsvaders se verbod op die verkoop van sterk drank en "onbehoorlike joligheid" is iewers sedert 1870 opgehef. Die ontvolkende plattelandse dorpie in Suid-Afrika bly maar die hartklop van 'n boeregemeenskap, maar mens kan ook nie vir jouself lieg nie. G'n mens sal vandag kon raai dat Jagersfontein destyds die tweede dorp in Suid-Afrika was om elektrisiteit te gebruik nie, want van dié bloeitydperk is min tekens oor.

Waarvan daar wel duidelike tekens is, is die slikramp wat op 11 September vanjaar die lewe van twee mense geëis en sowat 169 huise in puin gelê het toe die wal van die diamantmyn se uitskotdam gebars het.

Merinoer Dennis Louw, wie se plaas Vlakfontein aan die dorp grens, vertel wat dié Sondag gebeur het:

"Ek is 05:30 uit na die nagspan toe, want my ooie was besig om te lam, en toe ek 06:45 weer uit is om die hanslammers se melk te gaan aanmaak, het ek dadelik besef die myn raas baie harder as gewoonlik. Ek bel toe 'n vriend wat daar werk, maar dié was uitstendig en wis nie van wat by die myn besig was om te gebeur nie. Ek was besig om te voer by die ramstal toe een van my mense aangehardloop kom met die nuus dat die myn se damwal gebreek het. Toe sien mens net so 'n gryns ding aankom. Ons jaag toe om beeste, ramme en tweelingooie te skuif, maar het nie besef hóé hoog die modder sou opkom nie. Ons het so 44 ramme deurgekry, en van my mense was nog druk besig toe ek sien die modder druk oor die walle. Op die ou end het ons besef ons moet net die mense uit die pad van die modder kry."

Volgens Dennis het die hele drama binne minute afgespeel. "Daai wal het soos 'n geelslang aangekom, twee meter en plek-plek tot drie meter hoog."

Wat gaan deur mens se kop as mens soveel water sien aankom, wou *Merino Fokus* van Dennis weet. "Jy weet, nee, op daai stadium jaag mens net om jou goed weg te kry, jou manne uit die veld te kry en die bure te waarsku. Eers toe ek later tuis kom en ek sien van die ramme in die modder staan, het ek die omvang



Jagersfontein Lugfoto Okt2022





LINK
MERINO'S

17de PRODUKSIEVEILING

9 FEBRUARIE 2023

Swartkoppies / Jagersfontein

(Produksieveiling om 11:00, Ramveiling om 14H00)

GPS coordinate: S 29°56,969 E 25° 29,640

4000 skaap | 50 ramme



HOË KWALITEIT WOL • HOË VRUGBAARHEID
VLEIS - WOL VERHOUDING 70/30% • MOEDERSEIENSKAPPE



NAVRAE: Piet Louw - 082 551 8243 | Dennis Louw - 082 717 4521
Erik Alexander - 083 444 8892 | Frikkie Strauss - 082 772 4557



van die ramp begin besef. Ek het gedink my 128 lapa ooie met oor die 200 vierweek-oue lammers was almal weg. Ons het begin om die ramme wat uitgespoel het en in die modder gesit het, huis toe te bring en te was, toe my dogter 'n klompie ooie sien aankom voerplek toe."

Op Vlakfontein alleen het die slikkrampslang uiteindelik 40 lapa ooie, 108 lammers en 41 ramme ingesluk.

Op *Merino Fokus* se vraag oor hoe mens nou 'n skaap was, antwoord Dennis dat mens hulle natspuit en op 'n buiteband laat sit terwyl die modder gewoon met die hand uitgewerk word. "Wat interessant is, is dat die fyn poeierstof wat aan die skaap vasgesit het, letterlik al die olie uit die wol onttrek het – dan sit mens met so 'n spierwit wol. In retrospeksie moes ons seker opgelet het of ons nie 'n diamant of twee uitwas nie," lag hy.

Dit was ook nie maklik om die skaap behoorlik met een was skoon te kry nie. Sowat drie dae ná die slikramp het die tweelingooie se uiers begin deurskuur as gevolg van die grond wat gepak het op die pense en tussen die bene.

"Ons moes 'n verdere 32 ramme wat in die modder gesit het afskeer, wat beteken dat hulle ook nie meer op die produksieveiling kan kom nie," vertel Piet Louw, Dennis se broer. Piet en sy vrou Christi boer op die buurplaas Swartkoppies, en het nie die sweeps slag van die slikramp gemis nie. "Ek het in laasjaar se brande 60% van my spaarveld verloor, en ons ramme het hier by Dennis geloop."

Dennis het darem ook 'n pluimpie vir die Merino-ras se moederlike eienskappe: "Skielik het ons met 85 hanslammers gesit. Teen die Dinsdag het ek besluit om maar 'n kans te waag en die lammers tussen die ooie in te jaag. Die ooie kon nog nie eintlik ruik nie, want hulle het nog die modder om hulle gehad, en dieselfde met die lammers, maar uiteindelik het ek net met 6 hanslammers gesit wat nie gevat het nie!"

"Mens kry skoon hoendervleis," sê Merino SA bestuurder Willie van Heerden, wie se besoek aan Dennis saamgeval het met *Fokus* se onderhoud. "Dit was vir my belangrik om in persoon vir Dennis en Piet te kom sê dat Merino SA 'n hart het vir ons lede."

"Daar is sowat 1000 ha waarop ek tans nie kan boer nie, waarvan 545ha onder slik is. Verder is daar kampe waar die modder in die kuile ingedruk het en wat die ooie en lammers se oorspronklike suipplek was – hier val hulle vas in die modder wat op die oog af drooggebak en hard voorkom."

Die diamantontginningsproses behels dat erts met water gewas word, maar geen toksiese chemie word in die proses

bygevoeg soos wat dit die geval is met goudontginning nie. Volgens omgewingskenners verhoog die oor-en-oor gebruik van dieselfde water egter die nitraat-inhoud, en in daardie opsig sal die slikneerslag oor die landbougrond wel veld verbrak en grond- en rivierwater besoedel. 'n Multidissiplinêre span omgewingspesialiste is tans besig met proefnemings om te bepaal wat die beste moontlike modus operandi vir rehabilitasie en bewaring van die saadbed sal wees. Tans lê die slik tussen 2cm en 1.5m diep op spaarveld wat vir die afgelope 27 jaar met groot sorg bestuur is.

Fokus het met skok verneem dat versekering geen dekking bied vir hierdie tipe ramp nie – dis die eerste keer in SA se geskiedenis dat so 'n mynramp tot grootskaalse verlies van diere en weiding ly, anders as die Merriespruitramp wat menseleuens geëis het.

Volgens Christo Geldenhuys, adviseur van die Vrystaatse Departement Landbou, het Jagersfontein inwoners, kleinboere en kommersiële boere 'n totale verlies van 967 lewendehawe gely. Slikbesoedeling van die Prosesspruit (18km) en Kromellenboogspruit (27km) hou drastiese gevolge in vir 13 Kleinhoewes en 27 kommersiële boerderye wat staatmaak op die rivierwater vir besproeiing en suipwater. 'n Totaal van 4 224 ha weidings- en gewassegrond is deur die ramp geïmpakteer.

Albertus van Schalkwyk, voorsitter van die Jagersfontein Boerevereniging, sê dit was 'n riem onder die hart om te sien hoe hulp instroom. "Benewens hulporganisasies soos Gift of the Givers en Solidariteit Helpende Hand het die breë publiek regtig gewys dat Suid-Afrikaners nie daarvan hou as dit sleg gaan met hul medemens nie." Maar hoe lyk die pad vorentoe? "Ons as boerevereniging hoop dat die myn se finansies hou en die skoonmaakproses deurgesien word. Ons wil nie graag toesien dat die myn toemaak nie, want dan skiet die dorp se werkloosheidsyfer verder die hoogte in. Maar ons hoop dat daar iets gedoen word om boere te vergoed vir die verliese aan weiding, diere en besproeiingslande."

Die Departement van Landbou word groot lof toegeswaai vir hul ondersteuning en daadwerklieke optrede in die nadraai van die slikramp, maar, meen Christo: "Vir my is die boere die ouens wat lof moet kry, want hulle moes vasbyt, wonder, bekommer, aangaan, bid en hârd werk om te herstel wat hulle kon om aan te gaan. Ek lig my hoed vir dié paar ouens!"

Elsabé Groenewald, ellaskryf@gmail.com, 072 335 8768



EST • 1989

ENHANCING THE VALUE OF THE MERINO 

REARED ON THE VELD, TO PERFORM ON THE VELD

Friday 24 February 2023 at 12h00
Penderry, Bedford

Offering:

100

Select Flock & Flock Rams

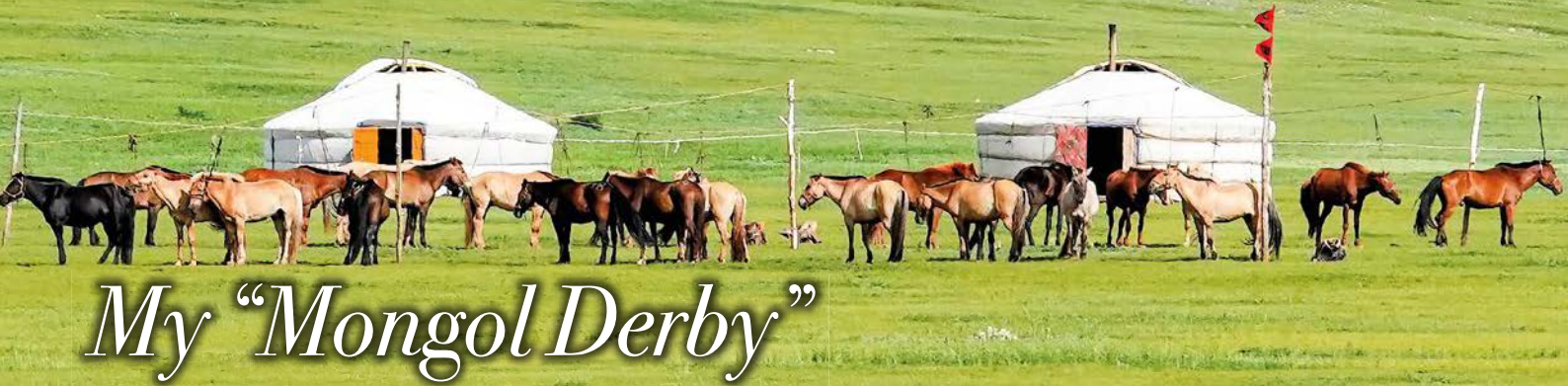


Penderry Merino Stud
Geoff & Chris Hobson
082 334 9583
bhobson@igen.co.za

Retreat Merino Stud
Pyp & Anthon Lombard
082 775 7464
anthon.lombard@gmail.com

Robertskraal Merino Stud
Alfonso & Francois van Niekerk
083 395 2663
francoisvn@r63.co.za

Stud Advisor
Ben Joubert (BKB)
082 772 2591
ben.joubert@bkb.co.za



My "Mongol Derby"

Deur Willemien Jooste

Die "Mongol Derby" is bekend as die wêreld se langste en moordentste langafstand perde-uithourwedren. Dit word aangebied en organiseer deur 'n Britse groep, 'The Equestrianists'. Die rit is gebasseer op die pos- of bode-stelsel van Ghinggis Khan, waar hy binne dae van een kant van Mongolië na die ander kant boodskappe kon stuur met sy bekwame perderuiters. Die bodestelsel het so goed gewerk dat Ghinggis een van die grootste ryke in die wêreldgeskiedenis verower het met sy kommunikasie netwerk. Sy bode-ruiters het aanhoudend gery, en elke 40km perde geruil. Die ruiters is uitgereik met 'n tipe paspoort in die vorm van 'n metaalplaat wat die ruiter geïdentifiseer het as een van Ghinggis se bodes. Hierdie bodes het dan toegang gekry tot die vinnigste perde in die land.

Die wedren word een maal per jaar gehou gedurende Julie / Augustus in die Noordelike halfgrond se somer. Ruiters wat graag die wedren wil meedoen, doen aansoek om een van die ongeveer 50 beskikbare plekke. Die aansoeke word deur die organiseerders evalueer en die suksesvolle ruiters word ongeveer een jaar voor die wedren in kennis gestel. Die groep waarin ek deelgeneem het, het bestaan uit 47 ruiters. Elke ruiter ontvang 'n GPS toestel, gelaai met die area se kaarte, asook 'n toestel (wat deurlopend aangeskakel moet wees) wat die organiseerders in staat stel om elke ruiter se ligging te sien en op te tree sou 'n ruiter bv. nie beweeg nie en waarskynlik gestrand wees, of dalk buite die toegelate tydgleuf aanhou ry. Hierdie toestel het ook 'n funksie om 'n noodsein te stuur indien dit nodig sou wees. Die GPS toestel het 28 voorafgelaaipte punte daarop genommer, Horse Station (HS) 1- 28. Die roete word lynreg afgemete as 1000km vanaf die beginkamp tot HS28. Daar is egter nie 'n spesifieke roete uitgemerk nie en elke ruiter moet die pad so vining moontlik

vanaf die beginkamp na HS28 ry deur die natuurlike topografie te navigeer. Die werklike afstand wat deur elke ruiter afgelê word kan dus heelwat meer as 1000km wees.

By elke perdestasie is daar drinkwater, kos en sout-tee. Daar is 'n veearts of twee en soms 'n medies opgeleide persoon ook. Daar staan 47 vars halfmak perde aan 'n hoë lyn vasgemaak. Hierdie perde behoort aan die nomade van die Mongoolse steppe wat perde aanhou om hulle melk te gebruik en as 'n vervoermiddel. Elke ruiter wat deur die stasie kom kan self sy of haar volgende perd kies, of vra dat die eienaars van die perde vir hulle aanraai watter perd die beste, vinnigste of makste is. Uiteraard is dit voordelig om onder die voorlopers van die wedren te bly aangesien die eerste ruiters wat by elke stasie aankom die eerste keuse gaan kry van die beskikbare perde. Daar mag slegs vanaf presies sewe-uur soggens tot sewe-uur in die middag gery word. Enige ruiters wat voor sewe in die oggend begin of na sewe in die middag ry, kry 'n tydboete.

As voorbereiding het ek soveel moontlik perd gery. Aan uithourritte begin deelneem, gedraf, yoga gedoen en met gewigsoefeninge my spiere probeer versterk. Ek het nogtans gevoel dat ek heeltemal te min voorbereiding gedoen het vir die wedren. Ek het 'n voltydse werk, 'n gesin en baie ander verantwoordelikhede wat tyd maak vir oefen baie bemoeilik het. My man, Frans, het my baie bygestaan en my twee seuns is ou koshuisbrakke wat baie maal self ingespring en gehelp het. Ek wou hulle baie graag trots maak.

Ons het twee dae voor die begin van die wedren bymekaar gekom vir die voorbereiding en papierwerk. Ons het kaarte en al ons toerusting ontvang (saal, toom en halter). Ons het twee toetsritte op mak weergawes van die Mongoolse perde gedoen. Ons is gewee, volgens die reëls is die maksimum toelaatbare liggaamsgewig 85kg en 'n maksimum van 5kg bagasie

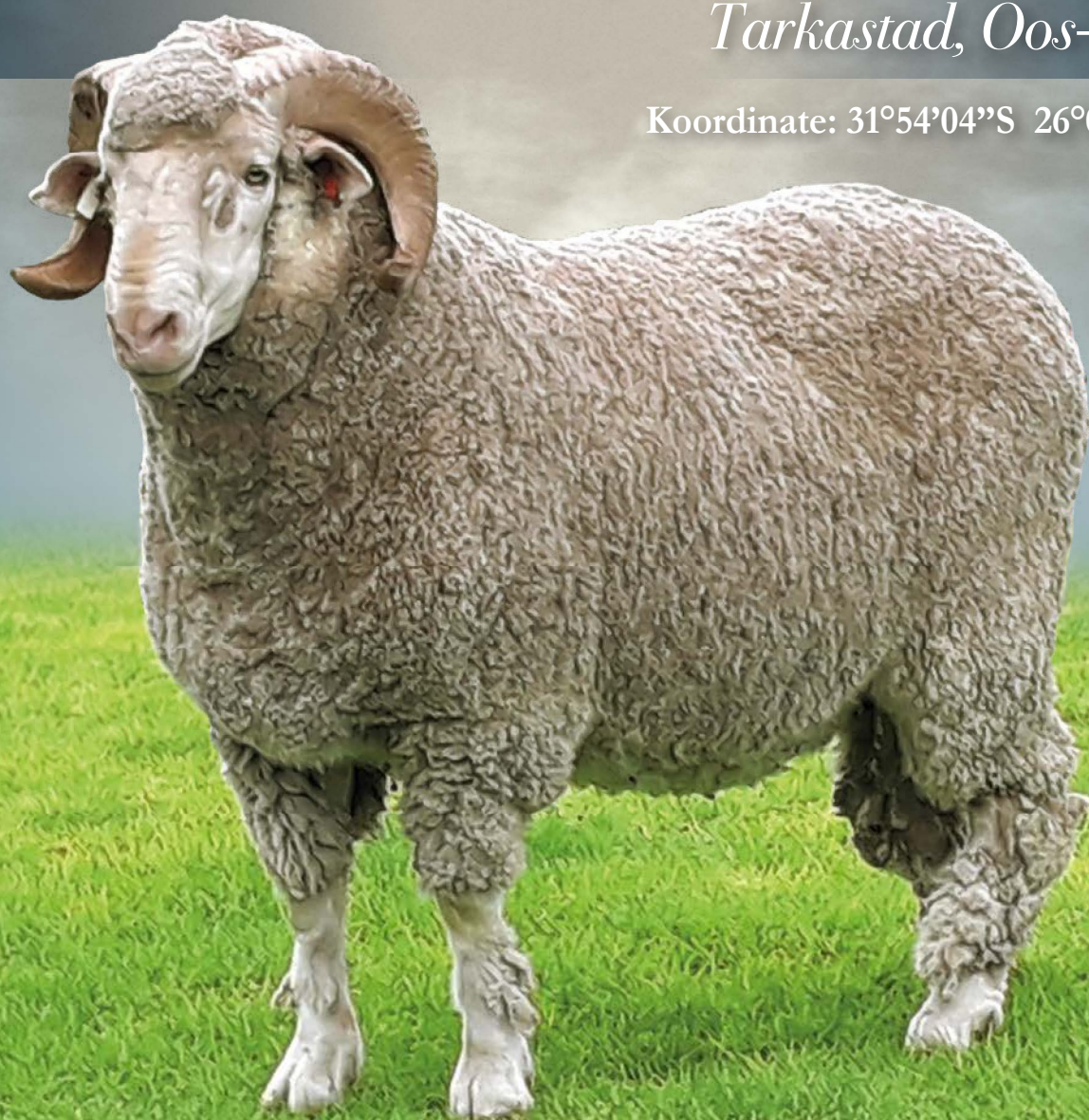


HOOGSTEDDE MERINO'S

STOETNOMMER 968

*Veiling: Donderdag, 19 Januarie 2023. Tyd: 12:00.
Plaas Hoogstede, Klein Mostertshoek,
Tarkastad, Oos-Kaap*

Koordinate: 31°54'04"S 26°08'37" E



I.P. VAN HEERDEN
Hoogstede, Tarkastad, 5370

Tel: 045 846 9451, 082 856 1885



word toegelaat.

Die oggend van die eerste dag van die wedloop is ons in groepe verdeel om op te saal en gereed te maak vir die wegspring. Almal spring gelyktydig weg met die klap van die skoot. Die halfwilde perde het teen 'n ongelooflike spoed wegspring en meeste van die 40km tot by HS1 voluit gehardloop. Op 'n stadium het twee ruiterslose perde, met hulle saals en saalsakke aan, by my verbygekom en ek het besef ek mag geensins van die perd afval nie. Indien dit sou gebeur was my perd, tesame met my kamptoerusting, daarmee heen en die wedloop neusie verby vir my! Gedurende die hele rit was daar ongeveer 6 perde wat verdwyn het met saels en al. Meeste is steeds nie teruggevind nie.

Vanaf HS1 was die roetine as volg: kies 'n perd, saal op, vra die eienaar om gou op te klim sodat gesien kan word hoe die perd hanteer. Klim op, volg die GPS baan wat jy beplan het, klim 2km voor jy by die volgende stasie kom af en lei die perd in, saal af, kry die perd by die veearts deur (hartklop moet onder 56 kloppe wees per minuut, indien nie kry jy 'n 2 uur boete. Sodra die perd teruggegee is word die nodige ablusies gedoen, die watersak word volgemaak, nuwe sonskerm word aangewend, iets om te eet terwyl gery word, word in jou sakke geprop en 'n nuwe perd word gekies en opgesaal.

Op dag twee, 14:00 die middag het ek my eerste en enigste boete gekry by HS5. My perd was fiks en fluks en ek het nie die hitte in ag geneem nie. Sy hartklop het binne die gegewe 30minute slegs afgegaan na 60 kloppe per minuut. Ek moes vir 2 ure wag voordat ek weer kon ry en het gesit en kyk hoe meer as 8 ruiters my verbystek. Dit was in retrospek die beste ding wat met my kon gebeur het, aangesien ek vir Deirdre, wat saam met my die wedloop gewen het, daar ontmoet het.

Dierdre het ingekom by HS5 net voor my boete klaar was, en met slegs 40minute ry tyd oor vir die dag het ons besluit om saam

op te saal en sover as moontlik te probeer ry voor die sewe-uur afsnytyd. Hier het ons pad na die wenstreep begin.

Dit was vreemd hoe ons so maklik bymekaar ingepas het. Ons het min gepraat, maar was ewe vasberade om soveel moontlik kilometers per dag in te kry. Sy was baie goed met navigasie en ons het elke roete goed beplan om so min as moontlik onnodige opdraendes te ry. Ons het perde gekies wat min of meer dieselfde was om teen dieselfde spoed te kon ry.

Ons het elke minuut van die dag gery en het op die kop 7-uur soggens weggespring, en tien voor 7 die aand begin slaapplek soek langs die pad. Daar is in die hele Mongolië nie 'n enkele draad of hek nie. Diere is vrylopend en die woord organies het hier volle betekenis. Ons het 6 uit die 7 aande van ons wedren by vreemdelinge aangeklop en gevra vir slaapplek en plek om ons perde aan te hou.

Ons is gasvry ingelaat en het die openhartigheid van die Mongoolse kultuur ten volle beleef. Ons is gevoed en gewys waar ons kan slaap in 'n Ger. Ons het sokker met die kinders gespeel of soms gekyk hoe word die beste en perde gemelk. Ons het ons perde gelei na water (gewoonlik 'n rivier of stroom). Daarna het ons hulle gekniehalter en hulle vir twee ure laat wei voor ons gaan slaap het. Vroegoggend het ons weer die perde losgemaak om te kan wei en water drink voordat ons weer op die kop sewe-uur in die pad geval het.

Ek en Deidre het baie goed saam gery en was deurentyd onder die voorste 10-15 ruiters. Twee ruiters was egter gesamentlike voorlopers vir ongeveer 50% van die roete en ons sou hulle moes inhaal as ons wou wen. Op die tweede laaste dag het ons baie ingehaal op hierdie twee ruiters deurdat ons 'n beter roete navigeer het vir die dag. Op die laaste dag en by die tweede laaste stasie het ons die voorlopers ingehaal en verbygesteek. Ons roete, wegspring tot die eindstreep, was ongeveer 1400km en ons het dit in agt dae voltooi.

33 van die 47 ruiters wat die wedloop begin het kon dit voltooi in die toegelate tyd. Die eerste 5 ruiters het elk 'n swaar metaal medalje ontvang, 'n presiese kopie van Ghinggis Khan se elite ruiters se paspoort, sou ons in die 1300's gelewe het, sou ons kon ry vir Ghinggis Khan.

Photos: The Equestrianists of Shari Thompson from Capetown



ACCESS MERINOS

Annual Ram Sale

Friday 03 February 2023 - 12h00

Somerset East Golf club

40 Polled Rams | 20 Horned Rams
1000 Merino Ewes

The way we like them

- Early maturing
- Round body
- Quality meat
- Quality wool
- Money makers

ENQUIRIES:

📞 Jules van Aardt 083 654 8931

📞 Johann & Niel Schoeman 083 299 0294

Jacques Loubsher (BKB) 082 446 0780

Or find us on Facebook



Wool Testing Bureau SA

Providing the South African industry with impartial certification services

- Greasy Wool Core Testing - Yield | Mean Fibre Diameter | Staple Length and Strength | Colour
- Scoured Wool, Carbonised Wool and Wool Top Testing
- Product Testing - Textile
- Grower Services

Accurate and cost effective comprehensive Fleece Testing services are available to the producer:

- Micron (fibre diameter), performed on Laserscan under temperature and humidity controlled laboratory conditions
- 16% Washing Yield (done on 20g mid-rib samples)
- Length and Crimp (5 staples per sample)
- ATLAS: Automatic Length and Strength measurements (10 staples per sample)

Wool Testing Bureau S.A.

Head Office: Cnr University Way & Gomery Avenue, Summerstrand, South Africa

P.O. Box 1867, Port Elizabeth, 6000, South Africa

Telephone: +27 41 503 6600 | Facsimile: +27 41 583 2195

E-Mail: wtb@wtbsa.co.za | Website: www.wtbsa.co.za

To remain the Best and Competitive, you must compete against the Best

by Themba Cebani, Principal
thembac@dalrrd.gov.za

To be the best, one must compete against the best. That is Grootfontein College of Agriculture motto in conducting education and training to the prospective farmers and Agricultural Practitioners. Being less responsive when it comes to staff replacement is a challenge encountered by government departments generally but that has not affected Grootfontein College in her endeavour to breed the best for the industry.

This year 2022 can be viewed as a milestone at Grootfontein College of Agriculture, as it celebrates 111 years of quality training, as well as a commendable research history. Established in 1911 and considered to be among the oldest agricultural colleges in South Africa, the College is a leading centre of excellence due to highly skilled and qualified, experienced, and devoted lecturers and support staff. This was also confirmed by the Council on Higher Education (CHE) during their on-site visit to the College. Education and training is comprised of 60% practical and 40% theoretical studies in the small-stock sector where the major focus is on wool sheep and Angora goats. Grootfontein College is the only institution in South Africa that is offering a qualification in Angora and mohair. The courses cover all aspects a farmer need to be successful; from management, human resources, infrastructure maintenance, animal production across production cycles, fibre management, public speaking skills and business and scientific writing.

Grootfontein Teaching and learning Approach

Grootfontein College's teaching and learning approach is deeply embedded to the wool and mohair (fibre) industry involvement as the College strives to always be responsive to the needs of the sector. The College strives to ensure that students understand the industry and what it requires from individuals trained in the sector in order for them to be productive when an opportunity to serve arises.

Second year students are introduced to both worlds of farming - commercial and communal and are required to analyse practises of both settings. They are taken through guidelines of what they need to do in assessing practises in both settings. This culminates in a farmers' information day wherein students themselves present interesting findings. Farmers as well as industry regulators are also invited to present some of the best practises and new developments in the sector.

It is with great sense of gratitude and honour to announce that the 2022 event was attended by high profile guests such as Mr. Charl Saunderson, Mr. Stefan Erasmus, Mr. Pieter Meyer, Dr. Baldwin Nengovhela and Ms Bukiwe Madyibi. They gave presentations in line with the day's theme which was, Innovative Modern Farming. The department of agriculture – EC was represented at both the province and district levels. Local farmers from commercial and communal were well represented.

The same second year group visited the fibre industry wherein they get first-hand exposure to the operations of BKB, House of Fibre, OVK and Meadow Animal Feed in Gqeberha (formerly Port Elizabeth).

The purpose of the tour is to expose students to the whole

value-chain of fibre management process from reception, handling, re-packing, re-sorting, sampling, preparation, exhibition and evaluation; and facilities used to achieve that.

During this tour, the students are made to understand how important is proper management and classing of the wool and mohair as they determine the prices one receives as a farmer and how sought-after is such mohair and wool in China and the rest of Europe. They also got exposure to the operations of the Wool and Mohair International Sales Exchange and Marketing facilities situated just opposite BKB.

This tour is linked to courses such as wool and sheep and mohair done at second year and all the information is so valuable for them to understand what was taught better and relate to the reality on the ground.

Exit Level (Third year) Focus

It is a requirement by the Council on Higher Education for Diploma students to get work experience as a qualification criterion. Grootfontein College pride herself with a unique work integrated learning (WIL). It is unique in the sense that it is a blend of work experience and entrepreneurship in one. Third year students are presented with an opportunity to choose from seven commodities they are more interested in and be given an opportunity to manage such a flock or herd under the supervision of our highly skilled and knowledgeable officials. These students are mentored by highly qualified mentors in each enterprise known as a mini-farm and they are as follows: Angora Mr Hans Greeff, Boer goat Ms Elmare Killian, Dorper Ms Ayanda Baca, Drakensberger Mr Leslie Mukwevho, Merino Mr Willem van Heerden who, earlier in the year, joined Merino SA, Mixed Farming Ms Olona Jokozela and Mutton Merino Mr Andries Pretorius. All these mini farms are run by third year students under the supervision of these experienced and highly qualified Lecturers or Training Officers.

To ensure that students are challenged to maintain quality standards and remain competitive, some are affiliated to the relevant breeders' societies and they compete in various shows locally and internationally. Few success stories will be highlighted below:

Merino mini farm

The 2022 merino mini farm is composed of eight students. In terms of the stock, the mini farm has just above 100 ewes. They are affiliated to Middelburg Young Ewe Club and Nu Poll group of farmers. The Young Ewe Club is composed of thirteen owners from farms around Middelburg.

In the Young Ewe Club year-end function held in Middelburg, the mini-farm did very well as they were awarded the following: best ewe average daily weight gain, second prize for the best ewe with economic value and out of thirteen stud owners, Grootfontein Merino mini-farm became the fifth best. The above accolades can be attributed to, amongst other people, mr Willem van Heerden who left the College at the beginning of the year, for laying a solid foundation for mr Hendrik Stuurman, assisted by one of the internship graduates Mr. Kutlwano Goldie Kuntwane, to hold the fort as he exceptionally did.

Grootfontein College relationship with the industry was also demonstrated in the National Merino Auction held recently. In the picture below are members of the Grootfontein Merino mini farm

led by Mr Hendrik Stuurman joining in celebrating the good price fetched by the ram owned by Nu Poll of Mr du Plessis. It is the ram the mini farm used during 2022 mating season.

Angora Mini farm

Grootfontein Student Angora Stud is composed of nine students and is affiliated to Somerset East Rietfontein, Aberdeen Newlands and Graaff-Reinet Ram Clubs. They are the only mini farm that has an almost “permanent” stall at the Royal Show in Maritzburg-KZN.

They have been involved in a number of agricultural shows and auctions and they made a huge mark in all the competition they participated in. During the Cradock and Willowmore Agricultural Shows held in October 2022, they participated in various categories and without listing all accolades, I can confirm that they did exceptionally well

The Graaff-Reinet National Sale which took place on the 17 November 2022 was also a good platform to showcase what Grootfontein is all about. Grootfontein Student Angora Stud sold fifteen rams at the auction with the highest price of R24 000 and an average price of R10 700.

The students were also recognized as they won various prizes for the best Stockman for the Angora mini farm. They received prizes sponsored by Angora Ram Breeders Association, SA Mohair Growers Association and SAWAMBA. The first prize consisted of a voucher to buy a ram for R8 000 and ten selected flock ewes and second prize consisted of a voucher to buy a ram for R6 000 and eight flock ewes. The winners of these prizes are as follows: Zak van der Merwe first prize and second is shared by Kayle Maree and Hans Schutte. Congratulations to the young and future farmers.

Boer goat mini farm

The boer goal mini is composed of six students with Ms. Elmare Kilian assisted by Mr. Asanda Malawana The mini farm is affiliated to the Eastern Cape Boer Goat Club.

Grootfontein Boer goat mini farm participated in a number of Agricultural shows from Bathurst, Doornpoort Genetics Auction and Somerset-East Auction. In all the shows Grootfontein did exceptionally well. During the Doornpoort Genetics Auction a Grootfontein ewe fetched the best price of R27 000 whilst the ram that was bred at Grootfontein was sold for R5 000. This is the first ram bred at Grootfontein College and was used during the mating season this year.

These are but the few activities highlighted. There is a lot to write about taking place at the College. The other four mini farms are also doing extremely well. It is just that the information provided is what was readily available. In the next article of the publication, Grootfontein will give more information about all mini farms and other aspects of the training at Grootfontein that are not reported currently.

Conclusion

Grootfontein College is striving to remain the best College in the country. With limited human resources in the main, the above results clearly demonstrate that a lot can be achieved given adequate resources.

On behalf of Grootfontein College management, let me



extend a word of gratitude to BKB who extended a helping hand in time of need. When Mr Willem van Heerden left the College to join Merino SA, the course he diligently offered could not be allocated to any of the officials. The main reason for not allocating to any of the internal officials is because all of them are stretched to the limit in terms of workload. To ensure that students get the best, we had to look for highly competent persons from the industry. When we knocked at their door BKB offered to assist with three highly skilled and experienced officials by the name of Giepje Caldo, Corne Nel and Piet Venter who took turns to give lectures and practicals in sheep and wool course. This is a clear demonstration that this College is indeed supported by the industry and we really appreciate all who have been playing a role in various capacities.

Grootfontein College is unique to most Colleges due to the close working relationship with the industry. It is worth emphasizing that the College without the industry involvement is not a College. The industry is therefore invited to get more involved in Grootfontein programme offering in any capacity one can think of to add value to what the College is striving for.

Lastly, may I highlight one more crucial piece of information about Colleges of Agriculture, not Grootfontein only. Colleges of Agriculture are in the process of moving to the Department of Higher Education in line with the Constitution of South Africa. For the process to be proper, they must be declared as Higher Education Colleges as prescribed by the Higher Education Act. Public comments for such process will be solicited through local news-papers and farmers are welcome to have their views made known about such a move.

Environmentally & economically sustainable practices:

Taking diversification & ownership by the horns



Stefan Erasmus and his team on the farm, manages a precision lambing programme with Merino's on Beskuitfontein. Photo: Samantha Reinders.

Carin Venter

A wool farmer at heart and farming on Beskuitfontein which is 25km north of Middelburg in the North-eastern Cape, Stefan Erasmus is a third-generation livestock farmer who avidly supports environmental regeneration.

He has more than 15 years' experience in the management of Merino-sheep and Bonsmara-cattle and received the Agri Eastern Cape Toyota Young Farmers of the Year award in 2017. In 2022 he was also one of the finalists in Plaas Media's 2022 Veeplaas Climate-Smart Ambassador competition. His wife, Yolandi, farms alongside Stefan, and makes a unique contribution to the business with her background as a plant ecologist who specialises in restoration and rangeland- and data management.

According to them, the first permanent land-users of the Eastern Upper-Karoo region kept far more livestock than the long-term sustainable carrying capacity of the veld could allow. As a result, Beskuitfontein, and many other farms in South Africa, sustained some form of degradation damage such as erosion and poor plant species composition, all of which resulted in long-lasting negative effects on the environment. "Today, as farmers, we are much more aware and informed about the principles and importance of grazing management," says Stefan. "Afterall, it is the very foundation of farming in an economically and environmentally sustainable manner. Whilst conserving and restoring the land we work on; we farm innovatively and apply new technologies to feed the world population which has now officially reached 8 billion."

Make every lamb count

To achieve their goal, Stefan and his team's approach is to "make every lamb count". They do this with the aid of a precision lambing system, combined with meticulous resource management, and the use of the iLivestock and eWeigh animal

Testimonies from participants on Beskuitfontein's short courses:

"The course was unbelievably informational, and I have learned so much during that time. One of the biggest hurdles for me, was to make a mind-shift from how I used to do things in the past, to farming in a new way. We have just had our best lambing season ever, and I would like to thank you sincerely for sharing your invaluable knowledge with us." - *Steven Kinghorn.*

"A well-presented course. My staff member and I gained valuable insight and knowledge into the management of intensive lambing systems, veld management and the iLivestock programme. I highly recommend this course to small stock farmers and their staff." - *Rheinhard van Onselen.*

data management system.

Stefan erected a raised 1200 m2 lambing facility in 2016 and have since received hundreds of visitors with whom he shares information and practical advice on intensive lambing, ranging from reproduction, lambing, and nutrition to the integrated management principles needed to be in place to make such a system economically viable.

Beskuitfontein's entire flock of Merino's and Bonsmara-herd is fitted with electronic tags at birth to track each individual animal's entire life story. "We make use of iLivestock and eWeigh to manage our animals and find this system to be one of the most affordable options available to livestock farmers, and extremely user-friendly," says Stefan.

Decades of growth and experience, with substantial input from his father, Pieter Erasmus, and various specialists such as Dr



Beskuitfontein's logo visually presents their focus on production and "making every lamb count".

Louis du Pisani, institutions and industry leaders, have led to the development of a platform on Beskuitfontein where they eagerly share information and practical knowledge to anyone interested – from commercial to emerging farmers, and agricultural students. Stefan notes that their vision is to share information which will benefit the agricultural industry as a whole by equipping more farmers to farm more efficiently, sustainably and transparently. "Our platform offers short courses on intensive lambing and data management throughout the year, as well as one-day agricultural tours and short- and longer-term agricultural internships. Online accredited training courses in collaboration with the International Agricultural Academy for Africa (Pty) Ltd will also be forming part of Beskuitfontein's next round of internships."

Beskuitfontein have also developed beautiful and well-marked trails for hiking-, running and mountain biking, as well as 4x4 driving trails where people can enjoy the beauty of the eastern Karoo. Tourists can even book a one-to-two-hour farm tour where

they get to experience what daily life is like on a working sheep farm. "Depending on the season, they are exposed to the actual lambing process, shearing of sheep, and much more," adds Stefan.

Beskuitfontein Trails are open all-year round and two annual events, namely the Karoo Winter Wool Run & MTB, and the Stop, Run & Ride @ Beskuitfontein Trails, are also hosted on the farm. Stefan concludes by saying that their objective during these events is to add value and create awareness of the Karoo and the area's farming practices. "A good example is our 'Bossie & Beer' stop on the trails where an expert in native Karoo-vegetation, Dr Loraine van den Berg who is based at the Grootfontein Agricultural Development Institute, shows and shares information on plant names, as well as its value and uses for livestock farmers."

For more information, contact Stefan and Yolandi Erasmus on 082 446 6908 or 073 476 5422, or send an email to beskuitfonteintrails@gmail.com.



Beskuitfontein's short courses and agricultural tours give hands-on training to anyone who is interested in being properly informed before spending money on expensive infra-structure and animal management hardware and software, such as scales and electronic tags.



Beskuitfontein emphasizes the importance of record-keeping and resource management, and in particular grazing management and restoration practices, in making sustainable production possible. Photo: Samantha Reinders.



Beskuitfontein also hosts unique agri-tourism events, such as the Karoo Winter Wool Run & MTB and the Stop, Run & Ride @ Beskuitfontein Trails. Photo: Samantha Reinders.

LAMB CHAMPS 2022



Saai en Buffelsfontein Brandewyn bied "Lamb Champs" aan op soek na die lekkerste lamsvleis in Suid-Afrika. Nathan Naudé van Nitique Boerdey ontvang die trofee namens die Boerdersy vir hul eerste plek. Wat die geleentheid so spesiaal gemaak het, is dat die verbruiker die boer agter die tjops kon ontmoet. Merino Lamb Champs!

MERINO ADVISEURSKURSUS



Brandford Adviseurs

Die jaarlikse Merino Adviseurskursus is vir 2022 op 2 plekke in die land aangebied. Die Noord kursus word by LeRoux Fourie in Brandfort aangebied. 25 Kursusgangers woon die kursus by.



Napier Adviseurs

Die Suid kursus word by Dirk Hanekom in Napier aangebied. 15 Kursusgangers woon die kursus by. Die Merinoplan is vernuwe en by beide die kursuse in 'n meer prakties toegepaste manier aangebied. Dank aan Dr Willem Olivier wat hom uitstekend van sy taak gekwyd het. Vir die eerste keer is ook aanlyn eksamen geskryf en nogmaals dankie aan Willem vir al sy reelings rondom dit. Dankie aan die ervare aanbieders. Ons bedank ook alle Merino adviseurs wat deurentyd werk van hoë gehalte lewer in belang van die Merinobedryf.

CRADOCK SKOU 2022



Foto krediet: Sonnika du Plessis van Sonskyn Photography



Merino SA besoek Cradock se Merino Skou. Goed om te sien hoe die jongman, Cobus Viljoen (slegs 12 jaar oud), sy liefde vir Merino's uitleef. Gerrit Viljoen, sy pa, boer op Elandsport in die Richmond distrik. Hulle vertoon die Groot Kampioen Ram en Ooi asook die Merino met die beste bouvorm. Acton van Aardt, Fairworld Stoet, vertoon die Merino met die beste vag. Andrew Jordaan snr en jnr vertoon die beste groep van 3 ramme.



TOEKENINGS 2022



Mnr Danie Vorster tree na amper 18 jaar af as bestuurder by Merino SA. Ere-lidmaatskap word aan hom toegeken tydens die aandfunksie by die Nasionale Veiling. Hy word geloof vir sy uitstekende finansiële bestuur van Merino SA.

Mnr Gert Smit word geloof vir sy werk gedoen as gewese president van Merino SA en word ere-lidmaatskap toegeken.



TOEKENINGS (VERVOLG) 2022



Mnr Frederick Neethling (sittende) word tydens die Merino Classic in Bredasdorp vereer met ere-lidmaatskap. Die toekenning word deur sy vrou, Elmarie, in ontvangs geneem na mnr Neethling se skielike heengaan. Frederick was bekend vir sy betrokkenheid by reel van skoue en kursusse.



Mnr Andre Latsky, oud skoolhoof van Oakdale Landbouskool, ontvang 'n meriete toekenning vir sy bydrae en bevordering van die Merino. Oakdale wen 'n klomp kampioenskappe by die Merino Classic, wat 'n stille getuigenis is van wat hy agter die skerms by die skool gedoen het.



SOMERFEES 2022 – BURGERSDORP



Wys-my-jou-vag kompetisie het tydens die Somerfees 2022 te Burgersdorp plaasgevind. Merino SA borg die wisseltrofees wat aan die twee afdelings, 2-Tand-en-ouer- en die Wissellamvagte, toegeken word. Sunette Botha se reelings loop seepglad.

Die vagte word na die kompetisie geskenk aan die skool om deur hulle self te verkoop. Die drie beoordelaars is Jacques Taljaard en Jana van Schalkwyk, albei BKB, en Herman Maartens van OVK.



Die kampioen 2Tand-vag word gewen deur Pieter Schutte. Marenda, sy vrou, neem die trofee in ontvangs.



SOMERFEES 2022 – BURGERSDORP (VERVOLG)



Die Wissellam-vag word gewen deur Swartskaaip-sindikaat, Jan en René van der Walt. Ek het die voorreg gehad om vir hulle klas te gee op Glen.

MIDDLEBURG OOS-KAAP JONGOOI KLUB



Merino SA woon die spoggerige afsluiting van die Middelburg Jongooi Klub by. Dertien boere neem aan die klub se toets deel.



Prestasie Toetsing word as basis gebruik en ekonomiese waardes word dan bygereken om by die finale antwoord uit te kom. Kleinbegin Boerdery, David Victor eienaar, is die algehele winner en tweede algeheel is Buffelspoort Stoet, Tinus du Plessis.

Kleinbegin palm ook die prys in vir die beste wolgroep. Die beste vleisgroep word gewen deur Macasserfontein Boerdery, Eben en Jacques du Plessis.



Jim de Villiers en SP van der Walt het die beoordeling gedoen. 'n Leersame dag waarop inligting uitgeruil is en skouer geskuur is oor boerdery aangeleenthede en natuurlik gepraat is oor die Merino!

Karoboer wen in Australië!

Die Suid-Afrikaanse Merino het gewys waartoe hy in staat is. Twee uit die 18 vagte Merinowol van Suid-Afrika wat vir Internasionale wol mededinging in Sydney (Australië) ingeskryf is, het 'n eerste prys behaal. Een van die pryse is deur mnr J.J. (Bill) de Klerk van Hamelfontein, Colesberg met 'n vag medium ooiwol behaal. Die afgerande vlies vetwol is op 12 maande geskeer en weeg 19,5 pond.

Die Landbouweekblad was by toe mnr De Klerk die blye nuus per telefoon ontvang het, wat een van die grootste prestasies is wat ons Merino-boere nog te beurt geval het.

Mev De Klerk was die eerste persoon wat die nuus per telefoon uit Port Elizabeth ontvang het. Sy het dadelik haar man gebel wat toe die kongres van die Karoo Landbou-Unie op De Aar bygewoon het. Die opgewondenheid was groot. Dog, toe mnr De Klerk in die saal terugkom, het hy ewe beskeie sy plek ingeneem en die nuus saggies aan mnr K. Sinclair, LPR vir Victoria-Wes, regoor hom gefluister. Dadelik was mnr Sinclair op die been met 'n harde, hier's 'n belangrike aankondiging mnr die voorsitter, wat die hele kongres verbaas laat opkyk het.

Voor die Voorsitter hom tot orde kon roep het mnr Sinclair opgewonde voortgegaan. Ons het so pas berig ontvang dat mnr De Klerk hier – en hy wys na die groot man wat met geboë hoof sit – se vag medium sterkwol eerste in Australië gekom het. Soos een man het die kongresgangers opgespring en byna die saal se dak laat waai van toejuiging. Toe Landbouweekblad Mnr. De Klerk gelukwens, het hy gesê:

“Ek wil die eer nie vir my neem nie – dis ons land se prestasie. Buitendien wou ek nie eens aan die gedoente deelgeneem het nie. My buurman en sekretaris van ons boerevereniging het by my aangedring en eindelijk self die vag op my plaas kom haal en weggestuur.”

Mnr. De Klerk sê dat hy hierdie prestasie nie kon behaal as hy nie 'n intense liefde vir die Merino en die boerdery gehad het nie. Die wêreldprys span die kroon op volharding in 'n teelrigting wat baie Merino kuddes in die land reeds op 'n gesonde grondslag geplaas het, naamlik 'n groot skaap met 'n sterk konstitusie en baie wol.

Merino's het hom deur dik en dun gedra. In 1932 toe hy 'n huurder op Hamelfontein was, was die huur geld 430 pond en sy woltjek 420 pond per jaar. Dieselfde Merino's het hom in staat gestel om te waag om die plaas 14 jaar later te koop. Hulle

het sy plaas betaal en hom ook gehelp om duisende ponde se verbeterings aan te bring.

Mnr. De Klerk se basiese skaapgetalle op die plaas van 3300 morg is 1550 kuddeskape en 100 stoetskape. In die agt jaar



- 1: Spotprent in die LBW.
- 2: Beklemtoning van die prestasie!
- 3: Opskrif in LBW
- 4: Deel van die artikel.





BUFFELSPOORT

Pure Poll Merino Stud



MIDDELBURG, EASTERN CAPE



TINUS DU PLESSIS : 082 772 3221
TRIEGAARDT DU PLESSIS : 079 700 4899



tinus@adsactive.com

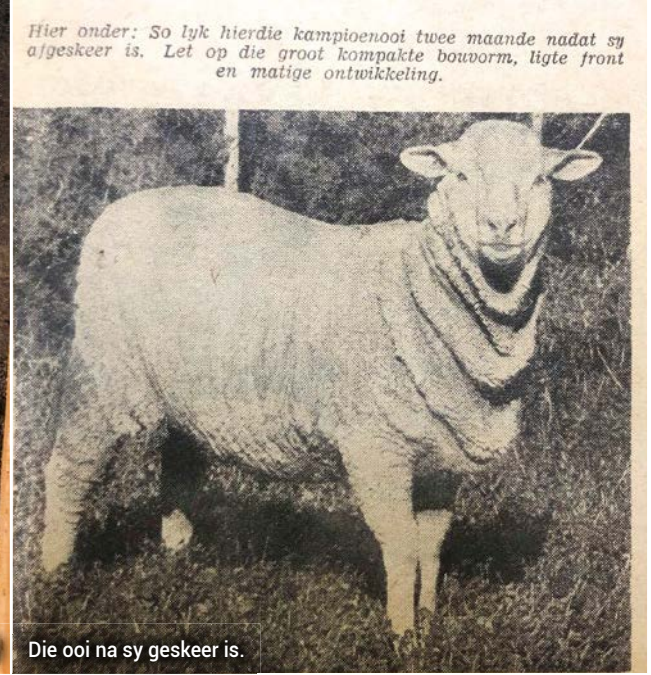
NEXT AUCTIONS

NU POLL – 20 JANUARY 2023

NATIONAL AUCTION – 11 AUGUST 2023



Lukina, die jong ooltjie van mnr. De Klerk met die vag medium-sterkwol wat in Australië eerste in die wêreld gekom het. Sy is een jaar en sewe maande oud en het tot dusver slegs eenwul het op twaalf maande 19.5 pond geweeë. Die foto is vanjaar 1959. Die ooi wat vag gelewer het!



Die ooi na sy geskeer is.

Hier onder: So lyk hierdie kampioenooi twee maande nadat sy afgeskeer is. Let op die groot kompakte bouvorm, ligte front en matige ontwikkeling.

dat hy met stoet Merino's boer, was dit altyd sy strewende om 'n middelmatige groot skaap met 'n sterk konstitusie en baie wol te teel – die middeveg tussen twee uiterstes. Die groter Merino met 'n kompakte bouvorm lewer 'n karkas wat gewild is in die vleishandel en leen hom ook daartoe om groot vagte wol te dra.

Hy het bevind dat die Merino met 'n middelmatig groot kompakte bouvorm 'n baie sterk konstitusie het. Daarom kom hulle baie maklik op die natuurlike gebroke veld met 'n gemiddelde reënval van 12 duim per jaar klaar. In die lamseisoen kry die ooi vir een tot twee weke bykomende groen weiding in die vorm van wintergraan. Daarna word die lammers op die veld groot gemaak. Die skape is gesond en hy doseer hulle net wanneer nodig.

Sy matig ontwikkelde Merino's is vol fyn lyfplooitjies. Dit

sorg vir 'n groot veloppervlakte wat 'n groot vag wol kan dra. Die skape het almal ligte fronte. Voorts verkies hy medium-sterk wol van hoë gehalte wat lekker hanteer en genoeg vloeibare olie het om die uiterste klimaatstoestande te kan weerstaan. Sy kudde lewer gemiddeld 12 pd. wol per jaar.

Soos baie ander Merino boere, kla mnr De Klerk ook nie oor die vrugbaarheid van sy Merino's nie. Sy lampersentasie wissel van 95 tot 105 % en hy kry heelwat tweelinge. Hierbenewens is die Merino 'n goeie Moeder met normaalweg genoeg melk om die lammers goed groot te maak.

Die artikel in die *Lanbouweekblad* van 1959 is aan die Merino Fokus verskaf deur Tinus du Plessis, Buffelspoort Merino Stoet. Oom Bill de Klerk was sy oupa aan moederskant.



Annual Production Sale

06 September 2023

Ram verkope: Augustus / September



Oorlogspoort

Prestige Finewool Merinos

Merino ram auctions 2022

MERINO RAM AUCTIONS 2022	Date	Sold	High	Average
Hartebeesfontein (I Nel) - Rouxville	14-Jan	22	15 000	7 227
Bergplaas (S Nel) - Barkly-Oos	18-Jan	49	100 000	12 306
Morrison - Barkly-Oos	19-Jan	50	50 000	14 220
Hoogstede (v Heerden) - Tarkastad	20-Jan	46	40 000	15 315
MOK3 prestige - Bloemfontein	20-Jan	18	28 000	9 917
Nu Poll - Middelburg	21-Jan	59	29 000	10 686
Tussen berge - Barkly-Oos	21-Jan	61	36 000	12 541
Pine Grove (Cloete) - Dordrecht	25-Jan	93	42 000	14 048
Geelbek Elite - Middelburg	26-Jan	87	34 000	11 483
Cockscomb - Graaff-Reinet	27-Jan	19	10 000	7 316
Droogfontein (Sauer) - Jamestown	27-Jan	52	34 000	12 995
Jordaan genetics - Cradock	28-Jan	74	55 000	11 318
Van Pletzen - Jamestown	1-Feb	62	33 000	13 145
Kesieberg (Henning) - Burgersdorp	2-Feb	34	40 000	9 647
Vaalklip (Rautenbach) - Senekal	2-Feb	61	22 000	8 861
Winston Woollies - Cathcart	2-Feb	42	15 000	7 774
Montevideo (Jordaan) - Cradock	3-Feb	64	38 000	10 719
Access - Baviaanskrans, Cookhouse	4-Feb	47	20 000	9 298
Retief Geelbek - Hanover	4-Feb	82	80 000	14 268
Suid-Vrystaat - Bethulie	8-Feb	35	23 000	7 271
Preiss & Kock - Hanover	8-Feb	72	56 000	13 976
Nelspoort	9-Feb	20	14 000	9 625
Link - Jagersfontein	10-Feb	58	25 000	8 336
Scheepers broers - Fouriesburg	11-Feb	23	22 000	11 890
Kraankuil - Kalkbult, De Aar	15-Feb	14	25 000	12 036
Mooihoek (Swanepoel) - Smithfield	15-Feb	23	26 000	9 652
Fairworld (van Aardt) - Cradock	16-Feb	55	65 000	21 836
Majobe (Hofmann) - Bothaville	16-Feb	19	22 000	8 053
Trumps (Pienaar) - Hanover	18-Feb	31	100 000	24 129
Heuningkrans (Prinsloo) - Smithfield	22-Feb	99	42 000	13 303
Charmac - Graaff-Reinet	23-Feb	51	37 000	11 618
Groep 3 - Graaff-Reinet	24-Feb	42	50 000	14 226
Smaldeel fine wool - Adelaide	25-Feb	89	32 000	13 517
Stormberg (Stretton) - Molteno	25-Feb	28	20 000	8 696
Hartebeesfontein (Nel) - Frankfort	4-Mar	46	36 000	9 728
Joubertsvlei (Steyn) - Bethal	16-Mar	23	16 000	7 696
KOJO - Koos van Niekerk	11-May	22	21 000	12 318
Oos-Vrystaat - Vrede	14-Jul	48	60 000	14 698
Goedeverwachting - Heidelberg	21-Jul	34	21 000	11 441
Montevideo (Jordaan) - Frankfort	22-Jul	44	85 000	18 477
Korenhof (Hanekom) - Klipdale	26-Jul	49	100 000	21 490
Oos-Tvl - Ermelo	26-Jul	37	23 000	11 811
Fourie - Cornelius, Brandfort	27-Jul	49	90 000	16 510
Geelbek Elite - Middelburg	27-Jul	71	24 000	10 282
Retief Geelbek - Hanover	28-Jul	69	47 000	14 152
Suid-Kaap - Bredasdorp	28-Jul	82	68 000	14 427
Komarsekraal (Uys) - Bredasdorp	2-Aug	46	59 000	10 174
Charmac - Graaff-Reinet	3-Aug	41	70 000	13 683
Neuman - Vrede	4-Aug	94	80 000	22 894
Heuningkrans (Prinsloo) - Smithfield	10-Aug	59	42 000	11 051
Nasionaal - Graaff-Reinet	12-Aug	63	160 000	39 571
Oude Muragie (Fourie) - Heidelberg	16-Aug	30	25 000	11 717
Gariop superior genetics - Philippolis	16-Aug	23	12 000	7 652
Moorreesburg boere	17-Aug	46	32 000	18 391
Swartland Merino Prod (Hermon)	25-Aug	28	33 000	15 214
Saambou - Beaufort West	25-Aug	48	19 000	10 063
Vrugbaar (Brynard) - Calvinia	30-Aug	32	180 000	23 969
Van Pletzen - Jamestown	31-Aug	20	32 000	12 000
Cockscomb - Jansenville	6-Sep	60	35 000	11 458
Oorlogspoort - Noupoort	7-Sep	38	45 000	8 118
Preiss & Kock - Frankfort	9-Sep	37	32 500	12 986
Hoëveld - Amersfoort	13-Sep	50	30 000	16 600
Torenskop (Visagie) - Calvinia	14-Sep	69	32 000	11 232
Rooipoort (Erasmus) - Swaershoek	28-Sep	35	17 000	9 086
Colesberg Multiras	12-Oct	26	7 000	5 385

Despite the stricter implementation of biosecurity measures, testing of rams that goes on auction, documentation that must be in place and the outbreak of foot & mouth disease later in the year it still went well with the auctions. Only one auction was cancelled due to F&MD as a precautionary measure. All breeders must be recommended for their efforts to keep up with all that is required.

Three more auctions took place in the 2022 season compared to last year. There were 64 auctions held. A total of 3078 rams were sold on all auctions for the year. The average price per ram reached was R13 497 which is R500 more than last year. A total turnover of R41.5 million were reached for the year.

Congratulations to mr Ben Brynard (Vrugbaar Merino Stud) of Calvinia with the highest price of the year, R180 000! This supreme poll ram fetched the highest price ever for a poll ram on a production sale.





Geelbek Elite Merinos

The Original Geelbek Genetics. Since 1930.

"DON'T BUY GENERIC, GET THE GENUINE GEELBEK ELITE MERINO"

93 Jaar van Beproefde Genetika.
Veldaangepas en Goeie Waarde vir Geld.

93 Years of Genetic Excellence.
Veld Reared and Good Value for Money.

**63^{ste} Veiling op Woensdag,
25 JANUARIE 2023 | 11h00 vm
te Middelburg Gholf Klub**

**64th Sale on Wednesday
26 JULY 2023 | 11h00 am
at the Middelburg Golf club**



**GENETIKA WAT NIE TELEURSTEL NIE
GENETICS THAT WON'T DISAPPOINT YOU**

AANBIEDING VIR 2023 VEILINGS: +/- 80 HORING & POENSKOP RAMME



Stefan Naude: 072 639 2185
Marié: 082 959 5124
snaude@isat.co.za

Eric Naude: 049 842 3032
Jennifer: 082 820 2136
emnaude@adsactive.com

Stefan Bester 066 379 0091
Jo-Anne Bester 082559 0459
joanneb@ovk.co.za



 **MERINO SA**

National Merino ram auction

The national Merino ram auction was held on Friday, 12 August at Graaff-Reinet. 65 rams came under the hammer. The average of the auction was R39 500. The highest price was R160 000.

Mr Theo and Jaco Potgieter **1** of Groep3 Merinos (Graaff-Reinet) fetched the highest price, R160 000. Groep3 **2** also sold the third highest priced ram, R130 000, to Mr Jan Wiese of Biesiespoort Merino's (Loxton). Tinus and Triegaardt du Plessis **3** of Buffelspoort Merinos (Middelburg) sold the second highest priced ram for R140 000. Jacques Pienaar **4** of Mega Merinos (Colesberg) sold three rams for higher than R100 000.

Except for the third highest price, Lesotho Wool en Mohair Promotion Project bought the five highest priced rams on the auction. Our gratitude goes to dr. Pulemg Matebesi Ranthimo (LWMPP breeder expert) and Ntai Lepheana (LWMPP). LWMPP were the biggest buyers on the day.

There were three newcomers to sell on the auction. They are Izak Nel of Hartebeesfontein (Aliwal-Noord), Jan Wiese of Biesiespoort Merino's (Loxton) and Esias and Louis Scheepers of Scheepers Broers (Fouriesburg).





KLIPPLAATSFONTEIN



Stud Master
Jacques Pienaar
073 212 3574
051 753 1412

merinoonestop@bokaroo.co.za
www.megamerinos.co.za



*Glory to
God*

Living Our Dream
Jacques & Engela Pienaar

S.A. No. 1 STUD NATIONAL MERINO SALE



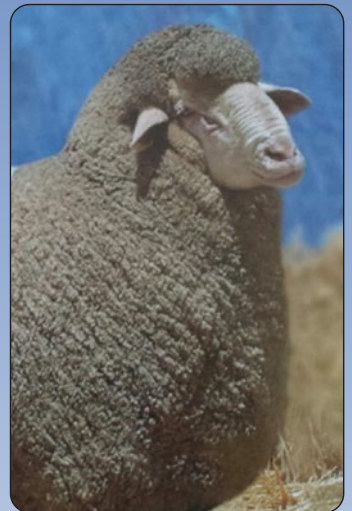
2019
MEGA
"INCREDIBLE"
R170 000



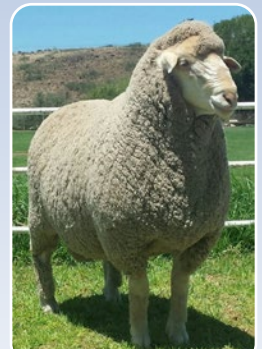
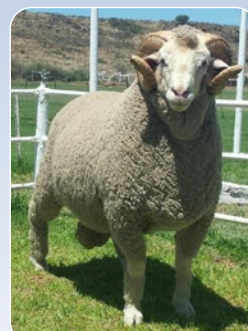
2020
MEGA
"BELIEVER"
R150 000



2021
MEGA
"BEAST"
R300 000
SA RECORD PRIZE RAM



MEGA
"MUMBO"
TOP POLLED MERINO
RAMS AVAILABLE



"COMMITTED TO EXCELLENCE"
THANK YOU TO OUR LOYAL CLIENTS FOR YOUR GREAT SUPPORT

Merino Ramveilings 2022



Hartebeesfontein (Nel) – Frankfort, 6 Mar

Andre van Zyl (Vleissentraal afslaer, Andries en Izak Nel (verkopers), Micky en Ashley Phillips (kopers) en GB Nel (verkoper), Bongani Spotwana (vashouer) R17 500



Bergplaas (Nel) – Barkly-Oos, 18 Jan

Danie Strauss (BKB afslaer), Pieter Nel (voor, BKB, namens koper Jacob Cilliers), DB Nel, Stefan, Dassie, Stephan & Christi Nel (verkopers) en Jovaan Cloete (BKB). R100 000



Morrison (Vorster) – Barkly-Oos, 19 Jan

Danie Strauss (BKB afslaer), Frans, Francois en Marx van Rooyen (kopers), Pat Vorster (verkoper), Henri Naudé (BKB). R50 000



Hoogstede (van Heerden) – Tarkastad, 20 Jan

Agter: JP Marais (BKB afslaer), Joana, Sakkie & SP van Heerden (verkopers) en Gary Trethewey (BKB stoetadviseur). Voor: Shane & Japie van Gend (kopers) en Willem Kokera (hanteerder). R40 000



Nu Poll Merino – Middelburg, 21 Jan

Danie Strauss (BKB afslaer), Danie Lombard (BKB), Tinus du Plessis (verkoper), Danie Giliomee (koper) en Triegaardt du Plessis (hanteerder / verkoper). R29 000



Tussen Berge – Barkly-Oos, 21 Jan

JP Marais (BKB afslaer), Peter Cloete (koper), Francois Pretorius (verkoper), David Cloete (koper), Henri Naude (BKB). R36 000



Pine Grove (Cloete) – Dordrecht, 25 Jan

Peter Cloete (verkoper), Loma & Isak Botha en Pat Vorster (kopers), Henri Naude (BKB, hanteerder) en David Cloete (verkoper). R42 000



Geelbek Elite (Naude) – Middelburg, 26 Jan

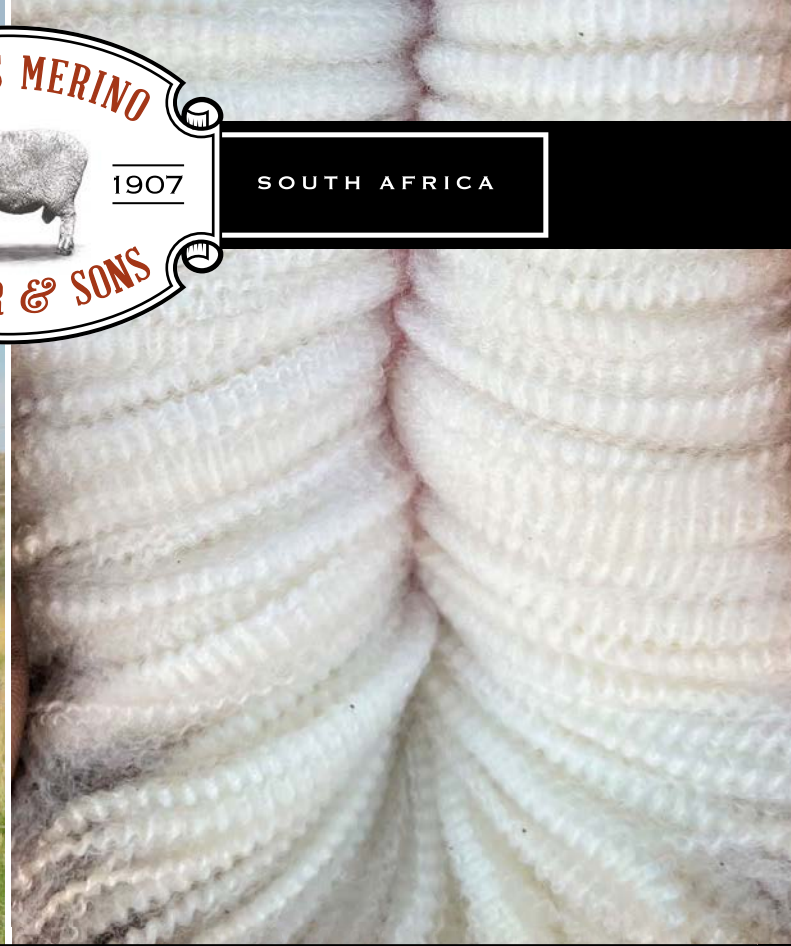
Santel van Loggerenberg & Willem Maree (kopers), Stefan Naude (verkoper), Dawie Putter (Supa quick), Francois Viljoen (OVK, hanteerder) en Danie Strauss (BKB afslaer). R34 000

DIEPRIVIER

EST

1907

SOUTH AFRICA



"IT FEELS GOOD AT THE END OF THE DAY TO KNOW YOU MADE A PRODUCT THAT OTHER PEOPLE ARE GOING TO ENJOY."

- JERICHO SANCHEZ



PREMIUM MERINO STUD FARM

WWW.TRUMPSMERINOSTUD.COM

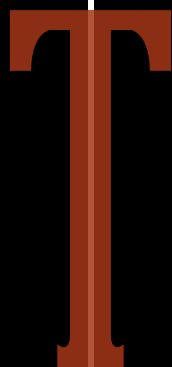


@TRUMPSMERINOSTUD

**TRUMPS "FINEST OF THE FLOCK"
 - PRODUCTION SALE**

Friday 17 Feb 2023

- 40 rams
- 100 old stud ewes
- 200 plus production ewes
- 5 Wagyu Bulls



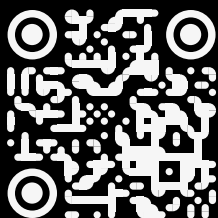
NATIONAL MERINO SALE

Friday 11 August 2023

6 stud rams

CONTACT US

- Andries Pienaar 082 762 2206
- Wouter Vorster 071 497 7712
- Jan Pienaar +61 46 647 1758
- Bennie Steyn (BKB) 082 772 4548





Cockscomb – Graaff-Reinet, 27 Jan

Danie Strauss (BKB afslaer), Olof Hugo (koper), Samuel Saul (vashouer), Pindy van Deemter (verkoper), Ashley Samson (vashouer) en Lodewyk Strydom (koper). R10 000 elk



Droogfontein (Sauer) – Jamestown, 27 Jan

JP Marais (BKB afslaer), Jovaan Cloete (BKB), Wilhelm Ziervogel (koper), Jan van der Walt en Corrie Swart (BKB) en Johann Sauer (verkoper en hanteerder). R34 000



Jordaan Genetics – Cradock, 28 Jan.

JP Marais (BKB afslaer), Hardie van den Heever (HoF, namens koper Dirk Lötter), Nina, Koekoe, Len sr, Daniel Page en Len jr du Randt (kopers). R55 000.



Van Pletzen – Jamestown, 1 Feb

Dr Cobus Oberholster (BKB), JP Marais (BKB afslaer), Johannes de Jager (House of Fibre), Natie Troskie (koper), Diederik, Ras en Niel van Pletzen (verkopers). R33 000



Kesieberg (Henning) – Burgersdorp, 2 Feb

JP Marais (BKB afslaer), Jan van der Walt (BKB), Walter Price & Peet Spoelstra (kopers), Willie & Herman Henning (verkopers). R40 000



Vaalklip (Rautenbach) – Senekal, 2 Feb

Lukas Kleynhans (Vleissentraal afslaer), Philip van der Walt (koper), Johan Rautenbach (verkoper), Noekie de Jager, Eduard Prinsloo (koper) en John Melville (OVK, hanteerder). R22 000.



Winston Woollies – Cathcart, 2 Feb

Tony Burger (BKB afslaer), Wilko Klingenberg (koper), James Miller (verkoper), Gary Trethewey (BKB) en Mark Cockin (handler). R15 000



Access – Cookhouse, 4 Feb

Jacques Loubser (BKB), Johannes de Jager (House of Fibre), Johann Schoeman (verkoper), Cameron de Wet (koper), Frank Mienies (hanteerder) en Jakkie Nel (BKB afslaer). R20 000

WELLWOOD

MERINO STUD



Performance tested veld rams and select fed rams on offer
March 2023

Richard Rubidge
072 470 6893

www.wellwoodmerinostud.com



Retief Geelbek – Hanover, 4 Feb

Agter: Pieter Nel (BKB), Theuns Botha, Koos van Niekerk (koper), Danie Lombard (BKB), Johannes & Willem Retief (verkopers). Voor: Gert Jordaan (BKB afslaer), Kleintjie Retief (verkoper). R80 000



Suid Vrystaat Veldram – Bethulie, 8 Feb

Jan Joubert (BKB), Dr Kosie le Roux (koper), Kotie Pretorius (verkoper), Seun Molahloe (vashouer), JP Marais (BKB afslaer). R23 000



Preiss & Kock – Hanover, 8 Feb

Danie Strauss (BKB afslaer), Adriaan Geldenhuys (koper), Reinhardt en Elsjie Kock (verkopers), Fransie Baartman (vashouer) en Bennie Steyn (BKB). R50 000



Link – Jagersfontein, 10 Feb

Agter: Danie Strauss (BKB afslaer), Dennis Louw en Erik Alexander (verkopers), Herman en Pieter Groenewald (kopers). Voor: Piet Louw (verkoper), Frederick Strauss (BKB), Thabo Taai (vashouer) en Charl Groenewald. R25 000



Scheepers broers – Fouriesburg, 11 Feb

Hanno Ferreira (OVK), Esias Scheepers (verkoper), PM Swart (OVK afslaer), PH Heyns (koper) en Louis Scheepers (verkoper). R22 000



Kraankuil – De Aar, 15 Feb

Marnitz Fourie (OVK), Stefan Naude (verkoper), Bongu Onyela (hanteerder), Danie & Milne Botha (kopers), Jakkie Nel (afslaer) en Thembela Sigonyela (hanteerder). Ram regs R25 000



Fairworld (van Aardt) – Cradock, 16 Feb

Willem van Aardt (verkoper), Stefaans de Klerk (koper), Acton van Aardt (verkoper), Danie Strauss (BKB afslaer) en Hans Thomas (hanteerder). R65 000



Trumps – Hanover, 18 Feb

Jan Pienaar (verkoper), Wouter Vorster (bestuurder), Piet Marais en Stuart Ferreira (kopers), Andries Pienaar (verkoper), Bennie Steyn (BKB) en JP Marais (BKB afslaer). R100 000



"For generations to come"

300 Rams



Breeders:

Kleintjie Retief
082 9444 492

Willem Retief
082 9447 167

Johannes Retief
082 3851 821

DATES & OFFERS:

3 February 2023 (Friday)

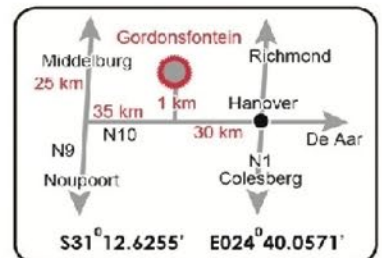
150 Rams

2 000 Selected Ewes

27 July 2023 (Thursday)

150 Rams

1 500 Selected Ewes



Gordonsfontein, Hanover



Heuningkrans (Prinsloo) – Smithfield, 22 Feb

Jan Joubert (BKB), JP Marais (BKB afslaer), Eddie Prinsloo (verkoper), John Melville (OVK), Johan Rautenbach (koper), Rikus van Biljon (BKB) en Eduard Prinsloo (verkoper). Voor: Dirco Bezuidenhout (BKB) en Zane Phomane (hanteerder). R42 000



Charmac (McNaughton) – Graaff-Reinet, 23 Feb

Jakkie Nel (OVK afslaer), Ronald en Elsanne McNaughton (verkopers) en Jonker Venter (OVK, namens kopers Len du Rand en Willie Jordaan). R37 000



Groep 3 – Graaff-Reinet, 24 Feb

Agter: Theo Potgieter (verkoper), dr. Matebesi, Mapaseka, dr. Lehloeny, Mamaria, adv. Khumalo, Makhale, Khoalenyane, Phemthi, Alotsi, Selomo (kopers, Lesotho), Christiaan Marincowitz (BKB), en Kleintjie Pienaar (verkoper). Voor: Gert Jordaan (BKB afslaer), Jaco Potgieter (verkoper), Molise, Ntai, Sankoela en Liphofu (kopers). R50 000



Smaldeel – Adelaide, 25 Feb

Craig Ferreira (koper), Chris & Geoff Hobson (verkopers), Brendan Wicks (BKB afslaer) en Ben Joubert (BKB, hanteerder). R32 000



Stormberg Top Tier (Stretton) – Molteno, 25 Feb

JP Marais (BKB afslaer), Matthew Morgan (koper), Gary Trethewey (BKB), Robbie & Grant Stretton (verkopers) en Mfundo Ngangoshe (hanteerder). R20 000



Oos-Vrystaat – Vrede, 14 Jul

Daan Cronje (BKB), Jan Mostert (BKB afslaer), Kosie de Villiers (verkoper) en Pieter Nel (BKB). R60 000



Goedeverwagting – Heidelberg, 5 Aug

Human en Uysie Willemse (verkopers), Len Borman (BKB afslaer), Boetie Kleinhans (vashouer) en Kobus Louw (BKB). R21 000



Goedeverwagting – Heidelberg, 5 Aug

Boetie, Sinon en Maritza de Jager (kopers), Johan en Riana du Plessis (verkopers), Kobus Louw (BKB), Rudolph Smith (BKB). R21 000

SINCE 1915
PREISS&KOCK

7 FEBRUARIE 2023 - HANOVER
15 SEPTEMBER 2023 - FRANKFORT

Droogte en klimaatsverandering – implikasies vir die westelike weigebiede

Prof. Beatrice Conradie, Universiteit van Kaapstad

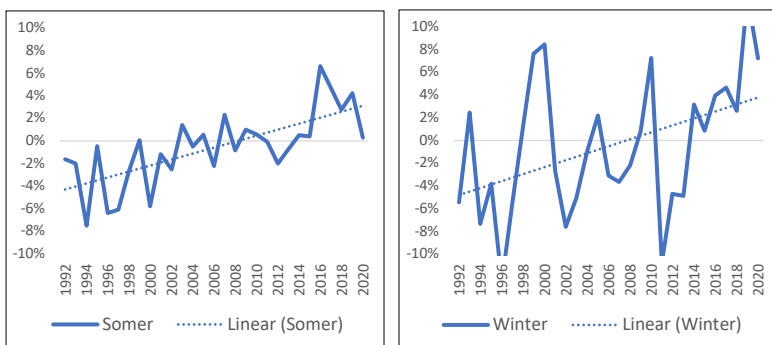
Die wydverspreide droogte van die afgelope paar jaar is hopelik vereers verby, en dit is nou 'n goeie tyd vir nabetraging. Oor die algemeen glo Karooboere dat die Karoo maar van tyd tot tyd sy droogtes sal kry maar dat daar ook genoeg goeie jare tussenin sal wees om 'n lewe te maak. Klimaatsverandering vertel 'n ander storie. Die Verenigde Nasies se Wereld Voedselprogram se verwagting vir westelike helfte van die Kaap Provinsies van Suid-Afrika, en vir alle ander ariede weidingsgebiede oor die wereld, is

- Stygende temperature
- Meer verdamping as gevolg van hoër temperature
- Onsekerheid oor tendens in jaarlikse reënval, maar reënval gaan meer wisselvallig word
- Die drie faktore saam verhoog die kans op droogtes

Die pas afgelope droogte was nie die eerste of ergste droogte in die geskiedenis van die Karoo nie. Die eerste helfde van die 20ste eeu was heelwat droër as die tweede helfde, maar van die donker voorspellings wat vir die volgende drie of vier dekades gemaak word, sit reeds in ons huidige klimaatsdata. Boere stem heeltemal daarmee saam dat iets nie reg is nie. Ten spyte van die goeie reëns van die afgelope somer voel nie een van die boere wat aan vanjaar se Karoo Bestuursopname deelgeneem het dat die droogte by hulle verby is nie.

Temperatuur

Stygende maksimum temperature is 'n voorbeeld van voorspellings wat reeds besig is om waar te word, soos wat in die grafieke gesien kan word. Beide plot in persentasie terme die toename in die maksimum somer- (links) en wintertemperature (regs) die Sentraal Karoo sedert die vroeë 1990s. Hoewel die toename in winter maksimums meer wisselvallig is, neem dit teen dieselfde koers as die somer maksimums toe. Dis tans 10% warmer as wat dit dertig jaar gelede was.



Grafiek 1: Gemiddelde daaglikse maksimum temperature in die Sentraal-Karoo

Warmer weer het groot implikasies vir die boerdery. Genoeg koelte vir vee gaan krities belangrik word, en elke boer moet besluit of dit sinvol is om bome te plant (wat in 'n droogte kan vrek) of skadunet te span (wat in 'n storm kan wegwaai). Storms gaan meer algemeen word en die skadu onder 'n boom is heelwat koeler as onder 'n net. Maar as jy wil bome plant, moes jy dit al gister gedoen het.

Dis dalk 'n goeie idee om self temperatuur te begin aanteken.

Die veekundiges moet vir ons uitwerk wat die effek van stygende temperature op die reproduksie en algemene prestasie van verskillende veerasse onder verskillende temperatuur scenarios sal wees sodat produsente ingeligte keuses kan maak.

Wisselvallige reënval

Almal verstaan die belangrikheid van opvolg-reën en hoe misleidend jaarlikse reënvalsyfers kan wees wanneer reënpatrone besig is om te verskuif. Selfs navorsers is nie heeltemal seker hoe om die wisselvalligheid te hanteer nie.

Een moontlikheid is om 'n bewegende gemiddelde syfer by te hou. Gewoonlik word bewegende gemiddeldes oor meer as een jaar bereken om wisselvalligheid te beperk, maar in die geval word die bewegende gemiddelde oor die voorafgaande twaalf maande se maandelikse reënvalsyfers bereken, wat 'n seisoenaal-aangepaste jaarlikse syfer bekom. So 'n reënvalindeks bereik 'n laagtepunt met die aanvang van die nuwe reënseisoen en 'n hoogtepunt aan die einde daarvan, en op plekke waar daar nie eintlik 'n seisoenale variasie in reënvalpatroon is nie, is die golf amplitude kleiner as op plekke met 'n sterk seisoenale aard aan reënval.

Waardevermindering kan op die reeks toegepas word om voorsiening te maak daarvoor dat veld se kondisie verswak as dit nie reën nie. Ons aanvaar die veld het 'n twaalf maande geheue van reënval en skryf die bydrae van 'n bepaalde maand se reënval reglynig oor twaalf maande af.

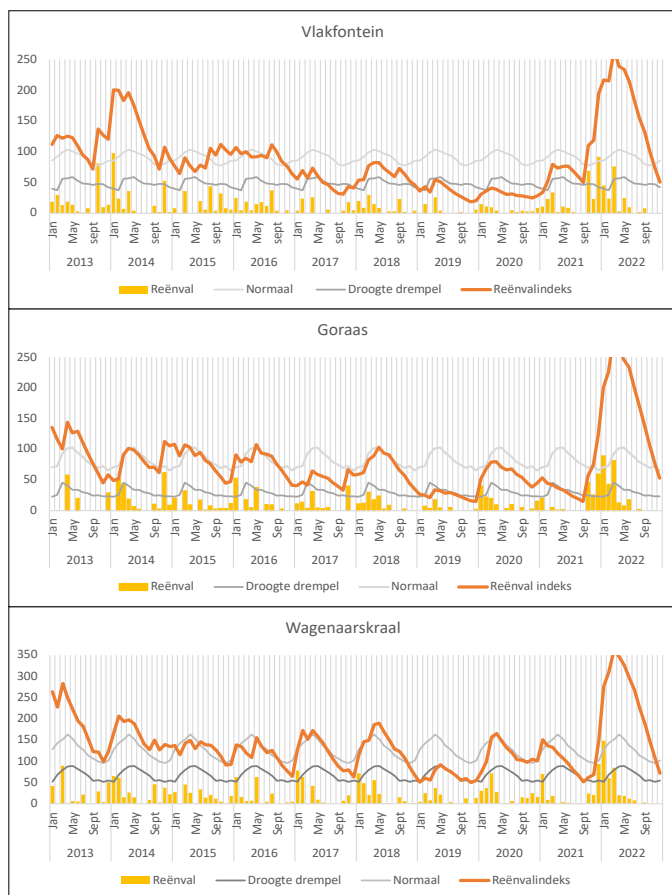
Met genoeg historiese reënval data kan die verwagte reënvalindeks waarde vir elke maand van die jaar bereken word, en kan ons ook die verspreiding rondom die gemiddelde maandelikse waardes bekom. Dan het ons nog net 'n definisie van droogte nodig, byvoorbeeld dat 'n droogte begin wanneer die indeks 'n waarde bereik wat die 10% droogste Januariemaande of Septembermaande op rekord verteenwoordig. In Grafiek 2 word die droogtelyn deur die onderste grys lyn en normale toestande deur die boonste grys lyn voorgestel. Die 10% droogste jare op

rekord is nogal 'n hoë hekkie om oor te spring, maar dis wat ons hier aanvaar het. Aan die anderkant is almal dit redelik eens dat 'n droogte eers verby is wanneer normale toestande terugkeer, en in terme van die grafiek is dit wanneer die rooi lyn weer bo die boonste grys lyn lê.

Die berekening gee 'n maklike manier om die lengte en diepte van 'n droogte te bepaal en die syfers is uniek vir elke plek.

Grafiek 2 bevat drie voorbeelde, vir Vlakfontein net noord van Leeu-Gamka, Goraas tussen Carnavon en Williston en Wagenaarskraal suid van Victoria-Wes. Wagenaarskraal is die natste van die drie plekke, met 'n verwagte jaarlikse neerslag van 247mm, gevolg deur Vlakfontein met 247mm en Goraas is die droogste met 'n verwagte reënvalsyfer van 157mm per jaar. Goraas se reeks begin in 1913, Vlakfontein s'n in 1927 en Wagenaarskraal s'n in 1943.

Elkeen van die drie plekke het 'n definitiewe seisoenale reënvalpatroon, en oor die afgelope dekade was die patroon van weitoestande van jaar tot jaar ook grootliks dieselfde. Die laaste bogemiddelde jaar voor 2022 was die 2013 seisoen. Daarna was 2014, 2015 en 2016 gemiddeld (met 2014 selfs bogemiddeld op Vlakfontein). Op Vlakfontein en Goraas was 2017 droog, maar op Wagenaarskraal was dit nog gemiddeld met 'n korstondige



Grafiek 2: Indeks van weitoestande op plase in die Karoo oor die afgelope tien jaar

seisoenale droogte aan die einde van die jaar. Daarna het die droogte begin, hoewel miskien eers in alle erns in 2019 op Wagenaarskraal. Met goeie reëns in die najaar van 2021 was almal hoopvol, maar Februarie en Maart se swak reëns voel boere tans dat die 2017-2021 droogte nog nie verby is nie. Gemete aan elke plek se eie toestande was Vlakfontein se droogte die langste, terwyl Goraas s'n die langste geduur het.

Gepasde verskansing

Volgens die Wereld Voedselprogram is die grootste uitdaging vir die ariede weidingsgebiede van suidelike Afrika 'n verlies aan bedekking as gevolg van droogte en oorbeweidings. Die aanpassings wat gemaak kan word, kan in drie groepe verdeel word.

1. Sien beter om na bedekking, deur bykomend te voer of minder vee aan te hou, of beide
2. Sien beter om na dierewelsyn
3. Diversifiseer uit vee na ander bedrywe en nie-boerdery beleggings of betrekings

'n Boer kan sy veld spaar deur sy vee minder te maak of deur voer aan te koop. In die Sentraal Karoo het die meerderheid produsente 'n kombinasie van die strategieë gevolg. Ongeveer een uit vier het hulle ernstig op voer toegespits, en in die proses hulle voerkoste van R169 tot R608 per grootskaap verhoog. Om so intensief te voer het ook implikasies vir oorhoofse kostes soos brandstof en arbeid, en vir die groot voerders het dit van R444 tot R568 per grootskaap toegeneem. Teen 2019 het die voerdery die meeste produsente se reserwes opgebruik en begin finansieringskoste ook styg, van R52 tot R124 per grootskaap. Die voerstrategie was nie vir almal winsgewind nie, en dit is nog 'n oop vraag aan veekundiges waarom nie.




HARTEBEEFONTEIN
MERINOS

**IZAK NEL
&
SEUNS**

Izak Nel 082 559 7765
Andries Nel 072 109 4930
GB Nel 082 789 7715



VEILINGSDATUMS:

● 19 JANUARIE 2023 - LETSATS GAME LODGE, SMITHFIELD ● 3 MAART 2023 - FRANKFORT

So lyk hulle ... So teel hulle

Is duur fasiliteite die moeite werd?

Is duur hanteringsfasiliteite, skeerplatforms ens die moeite werd. Hoe vêr of hoe groot moet ons as skaapboere meganiseer? Ek ken nie noodwendig die antwoorde nie, maar hier is 'n paar gedagtes.

In 2012 het die NWKV 'n paar van ons die geleentheid gegee om in Australië en NZ skaapboere en proefplase te besoek met die doel om na die nuutste navorsing te kyk en ook na hul hanteringsfasiliteite. Dit was vir my as skaapboer 'n baie leersame toer gewees, maar ek beskou myself glad nie as kenner op die gebied nie. Die proefplase wat ons besoek het, was meestal gefinansier of deur die staat of die wol en vleisbedryf het groot bydraes gemaak. Die navorsing was baie gefokus op genomika, vleissagtheid en meting van gasse wat diere vrystel ens. Ons was ook op 'n proefplaas waar die Aussies navorsing doen en die omstandighede naboots van lewendige skape op 'n skip.

Dit was somer met die eerste plaas wat ons besoek het duidelik dat die duur arbeid die grootste rede of motivering vir hul ontwikkeling in hanteringsfasiliteite en toerusting was. By die proefplase was dit ook die motivering, want gewoonlik was dit net 1 of dalk 2 persone verantwoordelik vir die navorsing wat gedoen moes word, so die regte geriewe was noodsaaklik. Ek beskou myself as 'n praktiese persoon, maar ek het by baie van die plekke gedink, kyk hoe eenvoudig is dit en hoekom het niemand van ons nog daaraan gedink nie. Wat hierdie gedagte nog erger maak is die feit dat van hul fasiliteite meer as 30 jaar oud was.



Ek dink om bogenoemde vraag te probeer antwoord het ons nodig om op 2 fokuspunte te konsentreer. Eerstens hoe kan my kraal, skeergeriewe help om my arbeiders, skeerders op die plaas meer effektief en meer doeltreffend te maak. 'n Tweede fokuspunt is dierewelsyn. Dit word al hoe belangriker in die wêreld waar ons bv. ons wol verkoop.

Ons ouers en grootouers het nie noodwendig in hul tyd nodig gehad om oor die koste van arbeid te dink nie. Klomp gesinne het werk gehad op 'n skaapplaas en werkers se kinders het grootgeword op plase. Die kinders het grootgeword met skape en spontaan geleer hoe werk mens met skape. Vandag is daar min werkers, veral by gemengde boerderye, wat daardie agtergrond het. Dit het 'n invloed op hoe doeltreffend ons skaapplaas se arbeiders is. Arbeidskoste raak al hoe hoër en dit word al hoe groter faktor in skaapboere se begrotings.

Goed opgeleide skeerders raak al hoe minder en Suid Afrika se arbeidswette en die benadering van die regering oor buitelandse werkers gaan dit moeilik maak in die toekoms. Alhoewel daar na die "wolboom" in die vyftigs baie mooi wolgeriewe opgerig is in SA, is hul nie noodwendig prakties vandag nie. Skeerders moet die skape vêr gaan haal om te skeer en weer terugvat. Die mense wat skeeropleiding gee kan die som maak van hoeveel ton vleis hoeveel kilometer 'n dag skeerders skape moet dra. Ek dink dit is nie vêr in die toekoms dat ons 'n premie gaan betaal vir die skeerproses as ons fasiliteite nie op standaard is nie. Dan praat ons nie eers van die RWS'e in die wêreld nie.

Hanteringsfasiliteite is nie noodwendig duur nie. 'n Eenvoudige goed beplande kraal kan baie effektief wees. Faktore wat mens ingedagte moet hou voor jy kraal bou: Ligging van kraal, hoe sentraal, naby skeergeriewe, nodige skuiling uit die wind, is daar koelte of skadunet? Die helling van die kraal, wat gebeur as dit reën? Die rigting van die kraal sonop of sonaf. Naby 'n waterbron, dam of tenk? (kan ek die kraal natspuit vir stof?) Krag vir die nuwe skale en kan ek in die toekoms met nuwe tegnologie uitbrei. Hoe lyk die vloeroppervlak, klip of sementvloer? Aangrensende wag of oornag kampies met water? Diergedrag bv. meeste skape hou van regs draai, van opdraande trek en die son ens. Materiaal wat gebruik word staal / draad. Conveyer belt kan baie effektief gebruik word. Dierewelsyn is belangrik veral by laaigeriewe, drukgange en injaaggange. Deesdae het mens toegang tot baie planne en uitlegte deur al die webblaaië wat mens kan besoek.

Skaapboerdery in Suid Afrika ontwikkel baie vining in 'n presiese boerdery omgewing. Selfs kuddeboere wil nou rekords van elke ooi se reproduksie en produksie eienskappe meet. Tegnologie soos RFID stelsels maak dit moontlik. Groot ooi eenhede en groot plase maak dit meer uitdagend, want jy kan nie net op een sentrale plek 'n ontwikkeling doen nie. Mobiele eenhede is hier die oplossing, alhoewel dit duur is om te begin. Hier moet mens goeie navorsing doen, want nie almal is ewe effektief nie. Kry verwysings van wie die stelsel gebruik en vra uit.

Ons as skaapboere sal moet nuwe tegnologie gebruik, mits dit ons meer effektief maak, arbeid spaar en koste effektief is.

Leroux Fourie, Plaas Cornelia, Brandfort - 083 310 3288

Leroux is ook 'n Merino Stoet boer en sy veiling vind plaas 1ste Augustus 2023 op die plaas.





PDRINO MERINO
Superieure Fynwol • Superior Fine Wool

21ste PRODUKSIEVEILING

21/02/2023

Kontak: PD Jacobs 072 832 9390 Frikkie Strauss 082 772 4557



VRYSTAAT RAM VAN DIE JAAR
RESERWE KAMPIOEN 2022

VRYSTAAT RAM VAN DIE JAAR
KAMPIOEN 2022

KORINGLAND MERINO

765

45^{ste} Produksie Veiling - 16 AUGUSTUS 2023

kwaliteit genetika met blup syfers

VIR MEER INLIGTING KONTAK:

JAN DE VILLIERS 073 415 7754
HENNIE DE VILLIERS 060 367 1308
SIMON MATTHYSEN 082 312 1036
JAN HUGO 082 771 5848



Montevideo (Jordaan) – Frankfort, 22 Jul

Henry Naude (BKB), Deon Stegman (BKB), JD Steyn (BKB), Peet en Patricia Naude (kopers), Iresa Naude (Naude's Nek Merino's), Francois Nel (Tentkop Merino's), Stefan Naude (Naude's Nek Merino's), Andrew Jordaan snr (verkoper).
voor: Danie Strauss (BKB afslaer) en Andrew Jordaan jnr (verkoper). R85 000



Korenhof (Hanekom) – Klipdale, 26 Jul

Abrie Groenewald (Korenhof), Dirk en Nicola Hanekom (verkopers), Kitty Lourens (koper), Pieter du Plessis (BKB), Appie Maritz (BKB afslaer), Cowan Kroukamp (vashouer), Wallies Uys (koper), Pierre Vlok (BKB). R100 000



Korenhof (Hanekom) – Klipdale, 26 Jul

Abrie Groenewald (Korenhof), Dirk en Nicola Hanekom (verkopers), Gert en Issabel Terreblanche (kopers), Pierre Vlok (BKB), Pieter du Plessis (BKB), Sarel Oerson (vashouer). R90 000



Fourie Boerdery – Brandfort, 27 Jul

Henton Minnaar (BKB), Danie Strauss (BKB afslaer), Francois en LeRoux Fourie (verkopers), Boy Mohapi en Rikus van Biljon (BKB). R90 000



Geelbek Elite (Naude) – Middelburg, 27 Jul

Johan Botha (ORV borg), Heinrich Brumm (koper), Eric Naude (verkoper) en JP Marais (BKB afslaer). R24 000



Geelbek Retief – Hanover, 28 Jul

Johannes Retief (verkoper), Monique Retief (verkoper), Marnitz en JT Fourie (OVK namens koper – Johan Rautenbach), Danie Lombard (BKB), Esmarie en Willem Retief (verkoper), Voor: Gert Jordaan (BKB afslaer) en Kleintjie Retief (verkoper). R47 000



Suid-Kaap – Bredasdorp, 28 Jul

Jacques Neethling (verkoper), Stephan vd Westhuizen (OVK), Henk Groenewald (koper), Philip Krynauw, Chistiaan Neethling (verkoper), Appie Maritz (BKB afslaer) en Hendrik Philander (vashouer). R68 000



Suid-Kaap – Bredasdorp, 28 Jul

Wallies en Dirk Uys (verkopers), Dewe Giliomee (BKB, namens koper), Johannes Jacobs (vashouer), Appie Maritz (BKB afslaer). R62 000

SPINE GROVE MERINO STUD

R E G . S T U D 3 4 0

Big plain bodied Merinos

RELIABLE ADAPTABLE

PROFITABLE

PRODUCTION SALE
Tuesday, 24 January 2023



SPINE
GROVE
MERINO STUD
R E G . S T U D 3 4 0

CONTACT PETER CLOETE – Cell: 082 779 3893
DAVID CLOETE – Cell: 066 227 8715
GARY TRETHERWEY – Cell: 082 371 4280



Komarsekraal (Uys) – Bredasdorp, 2 Aug

Ean Nel (BKB), Braam Harris en Thomas Barry (kopers), Dirkie Uys (verkoper), Appie Maritz (BKB afslaer) en Errol Arends (vashouer). R59 000



Charmac (McNaughton) – Graaff-Reinet, 3 Aug

Agter vlnr Geoffrey Joubert, Eddie Prinsloo en Andre de Jager (al drie kopers). Martiens Miggels (vashouer) en Adrian McNaughton (verkoper). Voor vlnr Izak Nel (OVK), Eduard Prinsloo (koper) en Jakkie Nel (afslaer). R70 000



Neuman broers – Vrede, 5 Aug

Daan Cronje (BKB), Andrew Miller (afslaer), Nandie Kruger (kopers), Leonard Neuman (verkoper), Frans Duminy, voor: Pieter Nel (BKB) en Jaco Saaiman (OVK). R80 000



Heuningkrans (Prinsloo) – Smithfield, 10 Aug

JP Marais (BKB afslaer), Bosch Steyn (BKB), Johan Rautenbach (koper), Eduard Prinsloo (verkoper), Johan Fouche (BKB), Jan Joubert (BKB), Eddie Prinsloo (verkoper). R42 000



Oude Muragie (Fourie) – Heidelberg, 18 Aug

Johan, Manie en Marinelle Fourie (verkopers), Aubrey Pietersen (vashouer) en Visser Wessels (koper). R25 000



Gariop superior genetics – Philipolis, 16 Aug

Danie Strauss (BKB afslaer), Schalk Strauss (verkoper), Strauss Jacobs (koper), Freddie Makoko (vashouer), Johan Strauss (verkoper), Frederick Strauss (BKB). R12 000



Moorreesburg Boere, 17 Aug

Boetie Kleinhans (vashouer), Johan Kotze (verkoper), Appie Maritz (BKB afslaer). R33 000



Swartland Merino Prod – Hermon, 25 Aug

Appie Maritz (BKB afslaer), Eben Schellink (verkoper), Boetie en Piet Hamman (kopers), Jan Olivier (BKB), Jan Ernst Terreblanche (Swartland Merino's), Maxwell Isaacs (vashouer). R33 000



SWARTLAND MERINOS

Veiling 24 Augustus 2023
Driefontein, Malmesbury

Eben Schellink
060 5050 991





Saambou – Beaufort-Wes, 25 Aug

Tommy Caldo, Danie Strauss (BKB afslaer), Corne Nel (BKB), Juanita Bellingan (namens koper MJ Herold), Phillip Schutte (BKB), Herman Hugo (verkoper). R19 000



Vrugbaar (Ben Brynard) – Calvinia, 30 Aug

Appie Maritz (BKB afslaer), Johan du Plessis, Johan Kotze, Herman Hugo en Uysie Willemse (kopers), Tina en Ben Brynard (verkopers), Thinus van Schalkwyk (BKB, vashouer). R180 000



Van Pletzen – Jamestown, 31 Aug

Jan vd Walt (BKB), Sandra en Diederik van Pletzen (verkopers), Bryan Muir (koper), Mario Kruger (Vleissentraal), Andre van Zyl (Vleissentraal afslaer). R32 000



Cockscomb – Jansenville, 6 Sep

Danie Strauss (BKB afslaer), Chris Curtain (HoF), Pindy van Deemter (verkoper), Dolf Janse van Vuuren (koper), Samuel Saul. R35 000



Oorlogspoort (van Rooyen) – Noupoort, 8 Sep

Andre van Zyl (afslaer), Chippie Poultney (koper), Pieter van Rooyen (verkoper). R45 000



Preiss & Kock – Frankfort, 09 Sep

Danie de Wet (BKB), Reinhardt Kock (verkoper), Jan Mostert (BKB afslaer), Jaco Saaiman (OVK, namens Erik en Fred Bibby), Doba Kiwidor (vashouer). R32 500



Torenkop (Visagie) – Calvinia, 14 Sep

Danie Strauss (BKB afslaer), JP Symington (namens koper Louise Otto), Andre Hogo (verkoper), Jakob Malgas (vashouer), Thinus van Schalkwyk (BKB). R32 000



Roopoot (Erasmus) – Swaershoek, 28 Sep

Jakkie Nel (afslaer, voor), Jaco Steyn (Vleissentraal), Lorenzo Maart, Francois Norval (koper), Sandre Erasmus (verkoper) en Ryno de Klerk (Vleissentraal). R17 000



STOET NR: 492
SEDERT: 1933

“DEURSTAAN DIE TOETS VAN TYD”

PRODUKSIE VEILING:
Woensdag, 13 September 2023, te Calvinia



BERTIE VISAGIE

Sel: 082 890 7296

e-mail: paardekraal@hantam.co.za

ANDRE HUGO

Sel: 082 596 1746

e-mail: andre.daleen@gmail.com



Farmer Van As dreamed about breeding me. He and Uncle Kobus Louw from BKB came up with a plan...



Together they decided on the best sheep. My mommy and daddy have the softest, whitest wool in the whole county.



There I was! Born in spring, along with lots of other little lambs. We played all day long.



Farmer Van As took very good care of us. We had a warm place to sleep and the best-est food to grow!

WORD-SEARCH

ADVISOR
BARN
BKB
BLUE
BREEDING
EWE
FIELD
FLOCK
GRAAFF
HAY
LAM

MARSHMALLOW
MERINO
ONE
QUALITY
RAM
REINETTE
RIBBON
SHEEP
SPRING
WHITE
WOOL
YEAR

P R U A J Q P K M R M N Y H J O P Y S T U N X Y J E Y H C L
Y P Z D V O V P E H E J T L R G B H M K O S C T T U N E X V
P K K V H X X S Q U C I D M U T E H Q B M Q Y I K L M R A R
V E T I H W U R A O L O N Z K E W W B Y F Y R L G B X Y A R
P E W S Y A H G R A A F F E P Z O I S O B K W A I G B Z R B
K U E O L N O R F P C J K D T L R P P N S M V U M D K O H T
A V D R U O C V X P Y Z F X L T R B K I N K E Q U E B N G K
K K M B N K W Y J D Z I A A Z I E R V R K L S K W W V V G V
L V U O N E T Q V T E F M U N B P E D E A C Q E Z E M Q M X
J T B E T U Z J Y L L H K G F B F E L M K C O L F Q D B L S
W G M D C F A Y D J S F B V Q N C D W O N C J X M P G V Q N
Y T G X J U L E Q R Z T T L Y Y L I W T O O W C I O B S G H
L S F Y R D D R A D P Q U V N S K N R T M W D A H F N J O E
P V Z W H X D M Z Z X L K N P E I G Z Y D I V V V J J J G I
X V N V O X L P O F L A M R M E U J Y X H I E P U U C O M R

One year later...



Then one day, Farmer Van As and Uncle Kobus spent quite some time with each of us. At the end he said, "This one is special."

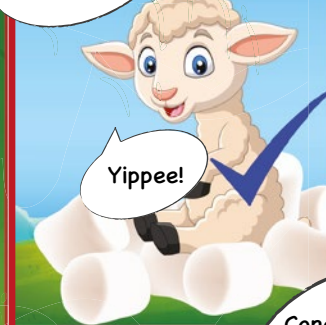


Then, the National Merino Day came! Our date with BKB! Five hundred and fifty kilometres we traveled that day. All the way from Swellendam to Graaff Reinet.

Let's have a look at the wool... White as snow? Check!



Soft as marshmallows? Check!



Fine as silk? Check!



Congratulations, little lamb! You are a 'blue ribbon' Merino ram!



SPOT AT LEAST 5 DIFFERENCES



Merino Advisors Course

Dr WJ Olivier

The Merino Advisors course that was presented in the past (before 2022) basically only dealt with the guidelines of the Merino Plan. During the August 2021 Merino SA Technical Committee meeting, this situation was discussed and the Manager of Merino SA was requested to arrange a workshop to discuss the content of the 2022 Merino Advisors course. This workshop took place during April 2022 and the aim of the workshop was to ensure the development of a tool for Merino breeders and advisors to genetically improve the Merino breed through breeding plans and selection based on scientific principles.

At the workshop, it was therefore decided that the aim of this course must be to ensure that the breeders and advisors are equipped with the necessary skills to select replacement animals on performance testing results. In order to achieve this aim, the course content must ensure that attendees know how to collect relevant performance testing data, understand the results obtained from performance testing and most importantly know how to use these results during selection. Subsequently, the course is divided into a theoretical and practical part, whereas in the past it was only theoretical.

The theoretical part is unpacked into three main sections, namely an introduction to the advisors course, small stock breeding in practice and the Merino Plan guidelines. With the introduction to the course, attendees are given an overview as to what are the objectives of this course and what is expected of



advisors and breeders to successfully complete the course. Following on this, a short description of the history of performance testing is discussed, as well as the importance of performance testing in the genetic improvement of livestock, to ensure improved production and reproduction. The introduction to the course is ended with a section that give an outline of the role of the Merino Plan and the National Small Stock Improvement Scheme (NSSIS) within the breed improvement of the Merino breed.

The part on small stock breeding in practice is divided into seven (7) sections starting with selection and selection objectives. The aim of this section is to highlight the importance of selection objectives and the selection processes in performance testing. This is done through a discussion concentrating on the following principles:

1. What is selection?
2. What is a selection objective and why is it important?
3. The difference between selection objectives and criteria
4. Types of selection and the effect of selection
5. When can selection be performed?
6. Interactions between traits and the effect on selection
7. Demonstration on how to select animals on estimated breeding values (EBVs).

An important part of selection of replacement animals is an understanding as to which traits can be included in a selection program. It is explained that it is always important to ensure that only traits that are economically important are included in selection programs. In other words, traits that will ensure that the profitability of a flock is increased through better production and



reproduction. The importance of the inclusion of reproduction in any selection program for small stock is emphasised.

The differences between indices and estimated breeding values (EBV) are explained in the next session. This includes an explanation that an index is a phenotypic value which is an indication of an animal's performance as deviation from the average of its contemporary group, while an EBV is an indication of its genetic value as a possible parent for the next generation.

Part of the discussion on EBVs is the use and interpretation of the relevant economic values (REV) that is included in the EBV report. During this section an overview of the methodology behind the calculation of the REV is given. This includes a discussion on the inclusion of the wool and mutton prices in the calculations, and the use of relevant cost factors to calculate the formulae. The discussion on EBVs is ended with an explanation as to the use of a base year and its importance when EBVs are interpreted.

During the next section the role of the inclusion of the genotypes from the reference population with regard to Mendelian and additive traits is discussed. The availability of these genotypes has made the estimation of genomically enhanced estimated breeding values (GEBVs) possible. The advantages and selection based on these GEBVs are discussed, as well as the influence on the accuracy of selection. A brief overview of the information that has become available on a few mendelian traits since the start of genotyping of Merino sheep is given.

The last part of small stock breeding in practice is the demonstration on how to select animals on EBVs and the interpretation of catalogue information. The importance of selection, as well as culling animals on production and reproduction performance, is discussed. In other words, it is emphasised that animals that do not meet the selection criteria should be culled and handled in the same manner as an animal with subjective faults.

The calculation of the selection differential after selection and before mating is the most important calculation that breeders or advisors must perform. It is therefore included in the demonstration as to why it is important and how to do the calculations. Several examples are explained and demonstrated, to make sure that the definition is understood and that attendees are comfortable with performing this calculation. After the demonstration, the attendees are given a tutorial where they are required to select breeding sires from a dataset and to calculate the selection differential for the sire group that they selected.

In the last theoretical section, the Merino Plan guidelines and the recording of data are discussed. The Merino Plan is divided into three parts, namely basic performance testing, veld ram clubs and participation in the BLUP of EBVs. This part of the course is structured in such a manner that the guidelines of the different parts build onto the previous part. The corner stone of the Merino Plan is the guidelines for participants to the NSSIS that will only do basic performance testing, which means they only submit body weights and/or wool samples to obtain index values for a group of animals. The guidelines for this part deal with the minimum and maximum standards with regard to animal age for body weight recording and length of wool growth, as well as the size of wool samples.

The above mentioned guidelines for wool growth are also relevant for participants of Merino veld ram clubs. The added guidelines for veld ram clubs describe the process that must be followed with the adaptation period, as well as to the start of the growth test. This includes the minimum allowed age of animals, age difference within the group tested, body weight boundaries, as well as the minimum length of the adaptation period, growth



phase and wool growth. The guidelines with regard to the awarding of merit rams for veld ram clubs are also discussed.

The additional guidelines for participants of the BLUP analysis deal with the correct method to identify animals and the additional data that must be recorded. The additional data includes the pedigree of the animals, data with regard to weaning weight, and subjective traits at performance testing age. Guidelines are also given with regard to the age range for the recording of weaning and performance testing age, as well as the awarding of merit rams. The Merino Plan is ended with discussion on the different data forms that must be submitted from mating to performance testing. This concludes the theoretical part of the advisors course.

The aim of the practical part of the course is to give attendees the opportunity to use the theory that was learned in practice to select replacement sires. A group of ± 25 rams are presented to the attendees from which they must select 4 breeding sires according to specific selection objectives. The attendees must make sure that the selected sires will improve the selection objectives, as well as that these sires have no subjective cull faults. After selecting the sires, the selection differential must be calculated, and if the selection objectives are not achieved, then the attendee will need to select other sires. After completion of the selection and calculations, a report must be submitted that forms part of the final mark of the Merino Plan.

The evaluation of the theory is done with an online test on all of the theory presented during the course. This test is written approximately two weeks after completion of the advisors course.

The successful completion of this improved advisors course will ensure that breeders and advisors have the necessary skills to improve the production and reproduction of Merino sheep through selection of replacement animals on scientific principles.

Dr WJ Olivier
Grootfontein Agricultural Development Institute
WillemO@dalrrd.gov.za

Werk BLUP regtig?

Dr Bernice Mostert

Best Linear Unbiased Prediction (BLUP) is kragtige metodologie waarmee die genetiese meriete van ons Suid-Afrikaanse vee-rasse voorspel word. Dit is reeds in die 1950s ontwikkel deur Charles Roy Henderson en sy studente, maar die akroniem BLUP is eers vanaf 1962 gebruik toe BLUP-tegnologie geïmplementeer is vir die voorspelling van die genetiese meriete van diere en toepassing in seleksie-programme. Vir baie jare word hierdie metodologie wêreldwyd gebruik in die teelprogramme van melk- en vleisbeeste, kleinvee, varke, perde, honde, visse en selfs boom-teling vir akkurate identifisering van meerderwaardige individue as ouers van die volgende generasie.

Maar waar kry BLUP sy naam vandaan:

Van alle moontlike lineêre prosedures wat beskikbaar is vir die beraming van teelwaardes is BLUP die beste metode, omdat dit onsydig (*unbiased*) is met minimum (residuele) variansie – gegewe dat die analitiese (wiskundige) model wat gebruik word korrek voorsiening maak vir alle betekenisvolle omgewings- en genetiese invloede.

BLUP maak optimaal gebruik van alle inligting van 'n individu en dié se verwantes en korrigeer gelyktydig vir sistemiese verskille soos ouderdom van meting, ouderdom van die moeder, kudde, seisoen van lamming, geslag van die dier, geboorte- en grootmaakstatus en bestuursverskille. Met voldoende koppeling wat tussen prestasie-data bestaan, kan geldige vergelykings tussen die teelwaardes gedoen word vir diere wat in verskillende kuddes, seisoene en jare gemeet is, selfs al is die ras se datastruktuur baie ongebalanseerd. Hierdie koppeling kan direk van aard wees, bv. binne-kontemporêre groep vergelykings of indirek, deurdat diere in verskillende kontemporêre groepe met mekaar gekoppel is via 'n gemeenskaplike ouer (of verskillende ouers wat verwant is aan mekaar).

Genetiese verwantskappe tussen diere dra betekenisvol inligting by tot die beraming van teelwaardes en word in BLUP ingesluit deur middel van 'n Verwantskapsmatriks. Dit het ook tot gevolg dat die genetiese tendens wat in 'n ras plaasvind, in ag geneem kan word. Insluiting van voorouers se inligting in 'n BLUP ontleding te same met die Verwantskapsmatriks, verseker verder dat BLUP voorsiening maak vir die korrekte hantering van nie-ewekansige parings (bv. voorkeur-parings).

In kort is die kenmerke van 'n BLUP ontleding dus die volgende:

- Optimale gebruik van inligting vanaf alle verwantes.
- Korrigerende van verskille in vaste effekte soos kudde, jaar, seisoen, geslag, grootmaakstatus, ouderdom ens.
- Inagneming van die oneweredige gebruik van ramme in verskillende kuddes.
- Vergelyking oor kuddes en seisoene gegewe dat voldoende koppelings bestaan.
- Inagneming van uitskot en seleksie van diere, asook nie-ewekansige parings.
- Toelating van akkurate seleksie van diere



oor ouderdomsklasse.

- Beraming van genetiese verandering wat in die ras en deelnemende kuddes plaasgevind het. BLUP tegnologie is in die 1980s in Suid-Afrika geïmplementeer. Die eerste genetiese BLUP-ontleding wat vir skaaprasse ontwikkel is, is die binne-kudde ontledings vir die wolrasse wat in die laat 1990s na 'n binne-ras genetiese ontleding oorgeskakel is vir die beraming van teelwaardes. Hierdie tegnologie is deur verskeie prominente telers wat die potensiaal raakgesien het om diere op grond van teelwaardes te selekteer, aangegryp.

In 2012 het navorsers van Grootfontein Landbou Kollege en Wes-Kaap Departement van

Landbou (WJ Olivier en JJ Olivier) besluit om te toets of BLUP se voorspellings wel sin maak, deur semen van 'n Merino ram wat sterk in die 1980s gebruik was (Poena, 2150-28-3, gebore in 1984) in twee kuddes te gebruik en die nageslag te vergelyk ten opsigte van hulle fenotipiese metings met die nageslag van twee aktiewe ramme (Jood, 2323-08-0931 en Sneller, 801-08-7114) wat dan ook in dieselfde kuddes saam met Poena aan die projek deelgeneem het. Vyftig ooie elk is toegeken aan Sneller en Jood in beide kuddes en die ooijies is kunsmatig bevrug met vars semen van die twee ramme. 'n Verdere dertig ooie van elke kudde is laparoskopies geïnsimineer met Poena se ontdooide semen, wat deur die verantwoordelike veearts beoordeel en as goeie kwaliteit geklassifiseer is. Die ooie wat aan die projek deelgeneem het, was aan die gewone bestuurs- en gesondheidsprogramme van die kuddes blootgestel en het saam geloop, behalwe met lamming.

Poena was een van die top ramme van sy tyd. Sy teelwaardes, soos gepubliseer in die Ramsem Joernaal van 1985, was 7.04 kg vir liggaamsmassa (LM), 0.39kg vir skoonvagnmassa (SVM) en 0.28µm vir veseldeursnee (VD) met 'n Ekonomiese Waarde van R33.70. Die teelwaardes vir die drie ramme vanuit die 2012 Genetiese Ontleding word in Tabel 1 aangetoon:

Tabel 1: Teelwaardes van die ramme vanuit die 2012 Genetiese Ontleding.

Ram	LM (kg)	SVM (kg)	VD (µm)	SL (mm)	TWW (kg)	EKW (R)
Poena	-3.78	-0.08	0.65	-0.00	-1.79	-18.60
Sneller	1.69	0.23	-1.90	5.95	2.97	39.49
Jood	7.06	0.11	-0.96	11.62	1.64	39.21

LM=Liggaamsmassa, SVM = Skoonvagnmassa, VD=Veseldeursnee, SL = Stapellengte, TWW=Totale Gewig Gespeen, EKW = Ekonomiese Waarde

In 2012 was Sneller tweede op die CMW Nasionale Vader Lys en Jood was derde en beide se teelwaardes is baie beter voorspel as dié van Poena vanuit die 2012 Genetiese Ontleding. Maar hoe het hulle nageslag se metings met mekaar vergelyk? Die nageslag van Poena was betekenisvol kleiner, met minder, korter en sterker wol in vergelyking met die nageslag van die ander 2 vaders. Die navorsers wat hierdie studie gedoen het, het tot die slotsom gekom dat ramme met akkurate prestasie-toets data 'n positiewe invloed het op die produksie-potensiaal van hulle ras. Hulle het verder stoettelers en kommersiële produsente aanbeveel om beraamde teelwaardes te gebruik as seleksie-hulpmiddel in

hulle kuddes. Hierdie word bevestig deur 'n studie van Olivier & Snyman (2011), wat wys dat die akkuraatheid van seleksie 30%+ hoër is deur seleksie van diere op teelwaardes in plaas van metings-indekse te baseer.

Vir interessantheid word die teelwaarde- en fenotipiese gemiddeldes vervolgens aangedui vir die aktiewe diere van die Merino ras wat se EKW onder 1 standaardafwyking vanaf die gemiddeld (EKW<88), binne 1 standaardafwyking vanaf die gemiddeld (EKW 88-111) en bokant 1 standaardafwyking vanaf die gemiddeld (EKW≥112) is. Die Relatiewe Ekonomiese Waarde (EKW of REV) is deur die Grootfontein Navorsingsinstituut ontwikkel vir die SA Merino ras as 'n seleksie-indeks wat produksie en reproduksie eienskappe kombineer, gewee volgens hulle ekonomiese belangrikheid. Dit word uitgedruk in Rand/Kleinvee-eenheid en dien as 'n seleksie-hulpmiddel om toekomstige teelmateriaal te identifiseer wat 'n positiewe effek op die winsgewendheid van die boerdery-onderneming sal teweegbring. Die indeks word deur middel van ekonomiese simulaties wat op 'n 5-jaar rollende gemiddeld van wol- en vleispryse gebaseer is, saamgestel. Die ekonomiese gewigte word jaarliks in September maand aangepas. Hierdie Indeks is sedert 2008 beskikbaar gestel aan Merino telers as die amptelike teelbeleid van die SA Merino Genootskap. Tans word die EKW as volg saamgestel:

$$EKW = -2910.32 + 3.255 EBV_{LG} + 118.73 EBV_{SVM} + 1.37 EBV_{SL} - 325.43 EBV_{VD} + 7.258 (20+EBV_{VD})^2 + 7.695 EBV_{TWW}$$

In Fig 2 word die gemiddelde genetiese vlakke van al die eienskappe waarvoor teelwaardes beraam word, aangedui vir die ondergemiddelde, gemiddelde en bo-gemiddelde vlakke van die EKW.



Fig 2: Gemiddelde genetiese vlakke (teelwaarde indekse) van aktiewe Merino's wat se EKW < 88, EKW 88 – 111 of EKW ≥ 112 is.

Hieruit kan gesien word dat die diere met EKW ≥ 112 se genetiese vlakke vir Speen Direk, Aantal Lammers en Totale Gewig Gespeen, Liggaamsgewig, Skoonvagnmassa, Veseldeursnee, Stapellengte, Wolpunt en Bouwvorm Punt die beste is van die drie

EKW-groepe wat vergelyk word. Vir Speen Maternaal is die EKW ≥ 112 groep se genetiese gemiddeld egter effens laer as die ander twee groepe s'n, terwyl vir Ouderdom 1ste Lam dit op dieselfde gemiddeld is as vir die EKW < 88 groep en vir Interlam Periode dit die laagste (langste ILP EBV vlak) is van die 3 groepe.

Wat betref die fenotipiese vlakke van die diere in hierdie indeksgroepe, sien dit as volg daaruit:

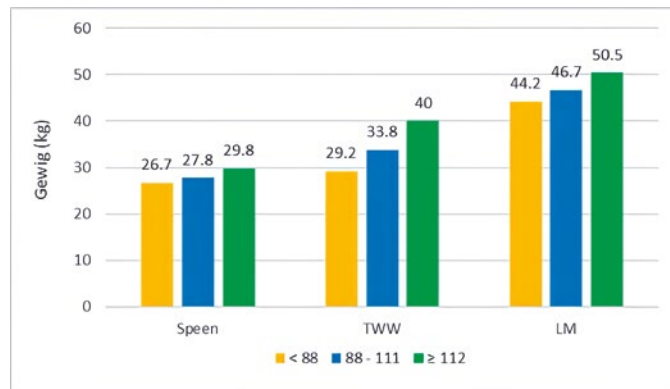


Fig 3: Fenotipiese vlakke vir Speengewig, Totale Gewig Gespeen en Liggaamsgewig vir diere met EKW < 88, EKW 88 – 111 en EKW ≥ 112.

Diere met EKW ≥ 112 is dus gemiddeld 3.1kg swaarder op speen as diere met EKW < 88, speen gemiddeld 10.8kg swaarder lammers en weeg gemiddeld 6kg swaarder as diere met EKW < 88.

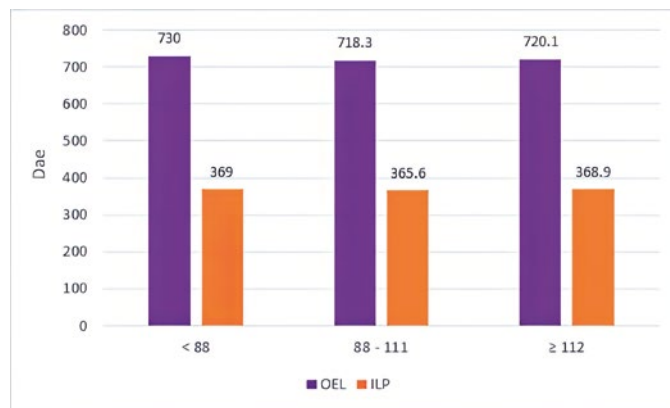


Fig 4: Fenotipiese vlakke vir Ouderdom 1ste Lam en Interlam Periodes vir diere met EKW < 88, EKW 88 – 111 en EKW ≥ 112.

Diere met EKW ≥ 112 se Ouderdom 1ste Lam (720.1 dae) is gemiddeld 9.9 dae vroeër as die diere met EKW < 88, terwyl Interlam Periode gemiddeld dieselfde lengte is vir diere met EKW ≥ 112 as vir diere in die EKW < 88 groep.

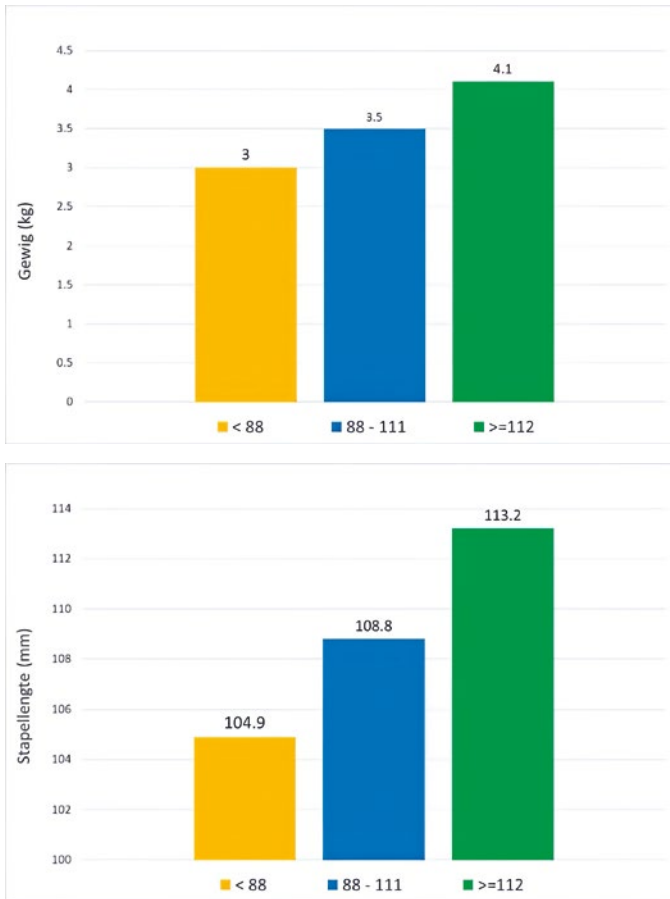


Fig 5: Fenotipiese vlakke vir Skaanvagnmassa en Stapellengte vir diere met EKW < 88, EKW 88 – 111 en EKW ≥ 112.

Vir skoonvaggewig is die diere in die EKW ≥ 112 groep se vaggewig gemiddeld 1.1kg swaarder as die diere in die EKW < 88 groep, terwyl vir Stapellengte die diere se vesels 8.3mm langer is.

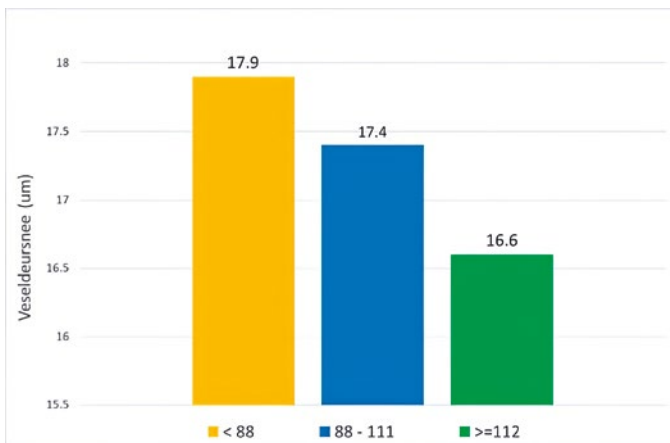


Fig 6: Fenotipiese vlakke vir Veseldeursnee vir diere met EKW < 88, EKW 88 – 111 en EKW ≥ 112.

Diere in die EKW ≥ 112 groep se gemiddelde veseldeursnee is 1.3µm fyner as diere in die EKW < 88 groep.

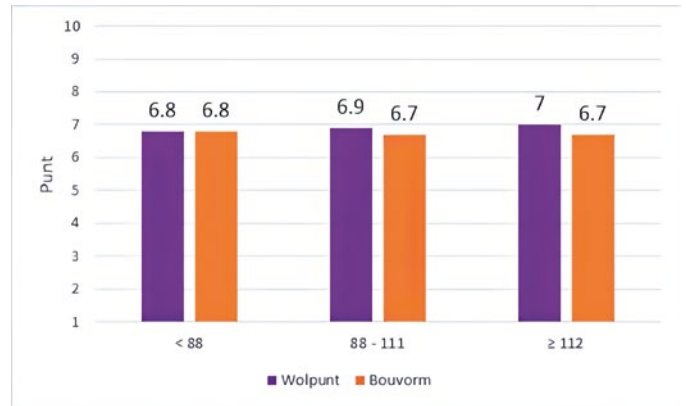


Fig 7: Fenotipiese vlakke vir Wol- en Bouvorm Punte vir diere met EKW < 88, EKW 88 – 111 en EKW ≥ 112.

Ten opsigte van Wol- en Bouvorm Punte verskil die diere in die verskillende EKW groepe se fenotipiese gemiddeldes nie baie van mekaar nie.

Selfs met die gebruik van ongekorrigeerde metings kan dus gesien word dat die hoë EKW-waardes grootliks die meerderwaardige diere uitlig, soos wat die ras se teelbeleid voorskryf.

Slotsom

BLUP word gesien as een van die belangrikste ontwikkelings in diere-verbetering. Aanvanklik was die potensiaal van BLUP aan bande gelê deur rekenaar-kapasiteit en kostes, wat vandag nie meer 'n probleem is nie. Dit is hoekom, in die Genomiese Era waarin ons vandag lewe, die voorspelling van Genomies Verrykte teelwaardes steeds op BLUP metodologie berus. Meeste lande maak steeds van G-BLUP metodologie gebruik vir die insluiting van genomiese inligting in die voorspelling van diere se teelwaardes. Die bou-blokke van BLUP bly dieselfde, metings binne kontemporêre groepe en aangetekende stamboom-inligting, maar 'n Genomiese Verwanskapsmatriks vir die gegenotipeerde diere word nou ook in BLUP ingesluit wanneer Enkel-Stap Genomiese BLUP Ontledings gedoen word.

Verwysings

Olivier, W.J. & Olivier, J.J., 2015. Comparison of the performance of progeny from a Merino sire extensively used in the late 1980s and two widely used Merino sires in 2012. Grootfontein Agric, 15, 20-26.

Olivier, W.J. & Snyman, M.A. 2011. Interpretation and application of performance data testing. Grootfontein Agric, Volume 11(1).

The Immediate Impact of Genomics on Unproven Rams

With the recent roll-out of Genomic services for the SA Merino Breed Society at SA Stud Book, breeders unfamiliar with genomics and genomically enhanced breeding values (GEBVs) must be scratching their heads and wondering what the advantage of genotyping young, unmeasured and unproven animals truly is. This short article will hopefully illustrate the impact that genotyping a young animal has on its breeding values, as well as the implications it can have on a breeders' selection list.

The SA Merino genomic population currently comprises of over 2000 animals across seventeen different flocks. Over 90% of the genomic population is comprised of ewes with multiple progeny and daughter records, with some animals born as far back as 2000, contributing to the genetic diversity within the reference population. This allows the BLUP analysis to make connections between genetically related animals that the traditional pedigrees are unable to make and thus aids in accurately predicting an animal's genetic potential not just from animals it is directly related to.

Apart from accurate parentage and knowing the status of specific single-gene mutations, how does genomics benefit the breeder's ability to more accurately select his top animals. Research on genomics in beef and dairy cattle, as well as small stock breeds, indicates that genomics has the biggest impact on traits that are lowly heritable, sex-limited and are only measured later in life. In Table 1 the accuracies of the different traits are indicated for three rams born in 2021, who have been measured for weaning weight and participated in wool testing, but have not sired progeny yet.

Table 1: Accuracies of traits in the BLUP genetic evaluation and comparing a genotyped animal to two animals that are not genotyped.

Trait	Ram 1 (G)	Ram 2	Ram 3	Average Difference
Wean Direct	70	63	61	+8
Wean Maternal	56	39	35	+19
Age at First Lambing	56	39	34	+19
Inter-Lamb Period	51	25	20	+28
Total Weight Weaned	54	35	30	+21
Fibre Diameter	81	79	82	+1
Wool Score	47	5	60	-

None of these animals' parents have been genotyped and only Ram 1 has been genotyped. Rams 1 and 2 were born in the same flock, share the same sire and have dams that are half-sisters who share the same sire. Animal 3 comes from a completely different flock with different breeding objectives and depths of measurements and is included for a better comparison.



Wean Direct, has a small gain in accuracy for Ram 1 in Rams 2 and 3. This can be linked to the fact that all three animals are already measured for this trait, as well to the trait's moderate heritability. The same inference can be made about Fibre Diameter, which is the most highly heritable trait measured in the SA Merino.

Ram 3 has the highest accuracy for Wool Score, as his wool was scored at the wool test he participated in. Rams 1 and 2, however, did not have their wool scored during the test. Animals without wool scores and whose parents have no wool scores have an accuracy of around 5%. Ram 2's accuracy reflects this, but Ram 1's accuracy is 44% although he is in the same situation as Ram 2. His accuracy is higher

due to his genomic profile linking with other animals from other flocks that are also genotyped, are genetically related and themselves have wool scores.

If we look at the lowly heritable, sex-limited traits, like Age at First Lambing (AFL), Inter-Lamb Period (ILP) and Total Weight Weaned (TWW), Rams 2 and 3's accuracies are dependent on their mid-parent values. As these animals are male, they are unable to express these traits and their accuracies traditionally increase only once their daughters lamb and successfully wean their offspring. This prevents breeders from potentially identifying a young ram based on his fertility due to his lower accuracies. Ram 1 has been genotyped, however, and due to the large female proportion of the reference population (which was measured for these traits), the accuracies of all three sex-limited traits are over 50% for this ram. The biggest gain is seen in ILP, as this measurement requires a ewe to lamb twice in succession before the first record for the trait becomes available.

In summary, genomics has an immediate impact on the accuracy of young animals' breeding values, especially for sex-limited traits, and the above example points to this evidence. This will allow breeders to select younger, unproven rams to breed with that extra security of knowing what the actual genetic potential of this animal really is, thereby increasing the rate of genetic improvement.

Acknowledgement: The genotypes in the SA Merino genomic population were made available by the Elsenburg and Grootfontein Biobank initiatives, a collaboration partially funded by the SA Wool Industry through grants made available by Cape Wools SA, The South African Red Meat Industry through a grant from RMRDSA, the National Research Foundation through their Technology and Human Resources for Industry and Research Development fund programmes and the Western Cape Agricultural Research Trust.

Jason Reding
 Geneticist SA Studbook
 MscAgric Animal Breeding and Genetics
 jason@studbook.co.za
 079 494 4618 / 051 410 0900

SILWER MERIETE RAM TOEKENNINGS 2022 – “DIE MERINOPLAN”

Stoet no.	Ram ID	Geregistreeerde teler / stoet	Indeks			Sel. ind. %	Datum	Sert. Nr.
			LM	SVM	VD			
1759	1759 S20 327	S Naudé	120	108	96	110,3	26/01/2022	3232
765	765 21 0752	JA de Villiers	105	101	88	111,0	17/08/2022	3233
765	765 21 0118	JA de Villiers	128	122	98	124,0	17/08/2022	3234
765	765 21 0477	JA de Villiers	116	115	88	123,0	17/08/2022	3235
914	914 21 0284	JN Kotzé	108	107	99	106,6	17/08/2022	3236
914	914 21 0427	JN Kotzé	104	103	92	106,1	17/08/2022	3237
1757	1757 21 101	Eric Naudé	110	116	100	107,6	27/07/2022	3238
3172	3172 21 177	Eric Naudé	122	146	106	117,0	27/07/2022	3239
1759	1759 21 121	Stefan Naudé	119	161	110	109,9	27/07/2022	3240
1759	1759 21 141	Stefan Naudé	105	106	93	105,1	27/07/2022	3241
1759	1759 21 231	Stefan Naudé	109	124	104	104,5	27/07/2022	3242
1757	1757 21 001	Eric Naudé	111	117	103	126,0	27/07/2022	3243
1757	1757 21 015	Eric Naudé	115	110	102	96,0	27/07/2022	3244
1757	1757 21 047	Eric Naudé	106	125	100	92,0	27/07/2022	3245
1757	1757 21 059	Eric Naudé	111	122	100	118,0	27/07/2022	3246
3172	3172 21 005	Eric Naudé	116	146	102	114,0	27/07/2022	3247
3172	3172 21 006	Eric Naudé	109	95	95	93,0	27/07/2022	3248
3172	3172 21 009	Eric Naudé	118	135	104	95,0	27/07/2022	3249
1832	1832 20 0514	Ben Brynard	112	111	105	107,4	30/08/2022	3250
1832	1832 20 0715	Ben Brynard	105	124	98	109,5	30/08/2022	3251
1832	1832 20 0861	Ben Brynard	114	90	92	108,7	30/08/2022	3252
1832	1832 20 0870	Ben Brynard	107	102	96	105,9	30/08/2022	3253
1235	1235 20 109	Neuman Bros	111	101	102	104,9	04/08/2022	3254
1235	1235 20 157	Neuman Bros	114	106	99	109,1	04/08/2022	3255
1235	1235 20 293	Neuman Bros	104	117	93	108,4	04/08/2022	3256
1235	1235 20 441	Neuman Bros	116	120	106	109,1	04/08/2022	3257
1235	1235 20 561	Neuman Bros	112	106	98	114,3	04/08/2022	3258
1235	1235 20 653	Neuman Bros	108	108	96	112,8	04/08/2022	3259
492	492 21 0024	A Visagie	111	97	100	105,3	14/09/2022	3260
492	492 21 0027	A Visagie	104	112	98	105,5	14/09/2022	3261
492	492 21 0314	A Visagie	112	93	99	105,6	14/09/2022	3262

BLUP SILWER MERIETE TOEKENNINGS 2022

Stoet no.	Ram ID	Gereg. teler / stoet	Verwagte teelwaarde (EBV)				REW	Datum	Sert. No.
			LM	SVM	VD	SL			
1923	1923 20 058	Kranskop Merino's	1,60	0,33	0,02	3,58	50,50	2/1/2022	664
1923	1923 20 104	Kranskop Merino's	4,28	0,29	0,16	3,72	49,26	2/1/2022	665
1922	1922 20 017	J van Pletzen	3,56	0,26	-0,27	3,73	55,63	2/1/2022	666
1922	1922 20 021	J van Pletzen	3,06	0,36	0,13	3,69	53,73	2/1/2022	667
1922	1922 20 028	J van Pletzen	2,77	0,25	-0,01	3,26	46,16	2/1/2022	668
1922	1922 20 037	J van Pletzen	3,11	0,36	-0,52	5,56	80,48	2/1/2022	669
1922	1922 20 051	J van Pletzen	2,58	0,61	0,28	8,17	83,39	2/1/2022	670
1922	1922 20 066	J van Pletzen	1,52	0,26	-0,85	4,11	65,47	2/1/2022	671
1922	1922 20 072	J van Pletzen	4,08	0,41	-1,00	2,39	98,83	2/1/2022	672
1922	1922 20 080	J van Pletzen	2,49	0,36	-1,35	4,23	101,98	01/02/2022	673
855	855 20 206	J Sauer	2,79	0,23	-0,23	2,47	41,59	27/01/2022	674
914	914 21 191	JN Kotzé	0,78	0,33	-1,11	5,71	87,42	17/08/2022	675
914	914 21 447	JN Kotzé	1,51	0,17	-1,18	4,84	70,80	17/08/2022	676
765	765 21 118	JA de Villiers	4,51	0,45	-0,15	6,69	81,74	17/08/2022	677
765	765 21 477	JA de Villiers	2,87	0,33	-0,92	3,57	79,57	17/08/2022	678
1757	1757 21 013	Eric Naudé	2,66	0,13	-1,42	3,25	87,85	27/07/2022	679
1757	1757 21 001	Eric Naudé	2,20	0,14	-0,86	5,01	61,89	27/07/2022	680
3172	3172 21 005	Eric Naudé	4,38	0,21	0,01	3,30	38,97	27/07/2022	681
1832	1832 20 0715	Ben Brynard	0,71	0,24	-0,51	3,18	52,04	30/08/2022	682
1832	1832 20 0718	Ben Brynard	0,93	0,21	-0,62	3,16	57,51	30/08/2022	683
1832	1832 20 0723	Ben Brynard	0,99	0,20	-0,43	4,25	41,87	30/08/2022	684
1832	1832 20 0870	Ben Brynard	3,45	0,13	-1,31	2,67	77,53	30/08/2022	685

AFKORTINGS

Ram ID	Ram identifikasienommer
Gereg. Teler/stoet	Sien ledelys vir kontak info.
LM	Liggaamsmassa (kg)
SVM	Skoonvagnmassa (kg)
VD	Veseldikte (mikron)

SL	Stapellengte (mm)
REW	Relatiewe Ekonomiese Waarde (Rand)
Datum	Sertifikaat uitreikingsdatum
Sel. Ind. %	Seleksie indeks %
Sert. No.	Sertifikaat nommer
EPD	Estimated Progeny Difference

GOUÉ MERIETE RAMTOEKENINGS 2022 – “DIE MERINOPLAN”

Ram ID	Bynaam	Eienaar	Verwagte Teelwaardes (EPD)						Telling		Getal stoete	Nage- slag	Datum	Sert. no
			REW	LM	SVM	VD	SL	TWW	W	B				
2323 08 0931	Jood	Grootfontein LBK	38.36 *	7.09 *	0.123 +	-0.88 +	11,48	1.64 +	9	9	4	141	May-12	350
1832 07 0598	Vuurwarm	B Brynard	22.19 *	4.84 *	0.230 +	-0.22 =	6.50 *	4.41 *	9	9	7	442	May-12	351
1305 06 0485		AJ van As Broers	19.85 *	3.51 *	0.272 *	-0.36 +	3.93 +	7.56 *	9	9	3	218	May-12	352
1832 08 0759	Fondasie	B Brynard	27.18 *	4.41 *	0.228 +	-0.36 +	9.07 *	4.41 *	9	9	3	138	May-12	353
1757 05 0304	Flintoff	Eric Naudé	20.83 *	4.69 *	0.028 =	-0.30 +	8.37 *	2.08 +	8	9	4	288	May-12	354
952 10 0261	Bravo	JC Hanekom & Seuns	59.05 *	2.77 +	0.408 *	-1.02 +	4.12 +	0.05 =	9	9	4	196	Nov-13	355
855 09 0029	Basics	J Sauer	42.84 *	0.69 =	0.189 +	-0.71 +	11.62 *	1.88 +	8	8	5	328	Nov-13	356
1832 09 0508	Vyfstêr	B Brynard	31.06 +	3.06 +	0.124 +	-1.05 *	3.79 +	0.06 =	9	9	4	357	Nov-12	357
1415 07 0675	Moord	DG Poggenpoel	60.64 *	5.24 *	0.120 +	-1.53 +	3.51 +	2.38 +	2	2	5	283	May-12	358
801 12 3017	Kaliber	Komarsekraal	67.78 *	3.16 +	0.450 *	-1.40 *	14.53 *	0.77 +	9	8	6	236	Nov-15	359
855 12 0150	Hansie	J Sauer	41.19 *	4.01 *	0.316 *	-0.20 +	7.12 *	0.73 +	136	133	3	149	Nov-16	360
1864 10 0146	DR	R van Pletzen	52.48 *	4.74 *	0.494 *	0.34 -	4.92 +	1.21 +	149	149	3	307	Nov-16	361
1832 13 0515	Storm	B Brynard	70.11 ¹³⁵	3.74 ¹²⁰	0.242 ¹¹²	-1.19 ⁷⁵	8.65 ¹²¹	3.28 ¹³²	139	139	3	221	Julie-18	362
674 09 0477	Manjifiek	J Jordaan	50.11 ¹²³	3.35 ¹¹⁷	0.303 ¹¹⁶	0.00 ¹⁰⁰	4.08 ¹⁰⁷	2.57 ¹²⁴	129	113	5	234	Julie-18	363
1832 12 0717	Kordaat	B Brynard	47.73 ¹²²	0.53 ⁹⁹	0.326 ¹¹⁷	-0.06 ⁹⁸	8.84 ¹²²	2.17 ¹²⁰	123	120	2	102	Julie-18	364
801 11 3312		Komarsekraal	46.46 ¹²¹	2.28 ¹¹⁰	0.178 ¹⁰⁷	-0.62 ⁸⁷	6.75 ¹¹⁵	2.46 ¹²³	117	117	2	269	Julie-18	365
1832 16 644	Wragtag	B Brynard	53.86 ¹²⁴	4.32 ¹²⁹	0.17 ¹⁰⁹	-0.42 ⁹⁴	4.76 ¹¹²	2.48 ¹²⁸	128	138	5	59	Nov-19	366
1832 14 626	Ghoema	B Brynard	31.45 ¹¹²	2.32 ¹¹⁴	0.06 ¹⁰¹	-0.60 ⁹⁰	2.52 ¹⁰⁴	0.95 ¹¹⁰	106	117	3	143	Nov-19	367
952 15 0069	BB	D Hanekom	85.21 ¹³³	0.84 ¹⁰¹	0.46 ¹²⁶	-0.99 ⁸³	0.67 ⁹⁹	0.53 ¹⁰⁷	116	117	3	440	Nov-20	368
1832 14 0682	Juweel	B Brynard	71.33 ¹²⁷	0.11 ⁹⁷	0.36 ¹¹⁹	-0.96 ⁸³	3.92 ¹¹⁰	0.11 ¹⁰²	103	106	2	167	Nov-20	369
801 15 8215		Komarsekraal	39.32 ¹¹²	2.16 ¹¹⁰	0.14 ¹⁰⁵	-0.66 ⁸⁹	1.91 ¹⁰³	0.24 ¹⁰⁴	119	128	3	307	Nov-20	370
801 17 8139		Komarsekraal	97.59 ¹²⁹	3.69 ¹²¹	0.28 ¹¹²	-0.89 ⁸⁹	9.05 ¹²⁵	2.26 ¹²⁸	125	127	2	104	Nov-21	371
765 16 194		JA de Villiers	92.89 ¹²⁷	6.54 ¹⁴¹	0.37 ¹¹⁷	-0.28 ⁹⁷	9.09 ¹²⁵	2.23 ¹²⁷	111	112	2	137	Nov-21	372
914 18 435	Korhaan	JN Kotzé	75.58 ¹¹⁸	5.44 ⁹⁸	0.22 ⁹⁹	-0.39 ⁹⁹	4.87 ⁹⁸	1.39 ⁶²	98	98	7	393	Nov-22	373
1864 18 304	Ralph	SE van Pletzen	83.43 ¹²¹	0.57 ⁹⁴	0.67 ⁹⁶	0.12 ⁹⁸	0.85 ⁹⁵	0.57 ²⁶	90	91	3	119	Nov-22	374
1923 18 069	Dr. Storm	DJ van Pletzen	95.27 ¹²⁵	3.12 ⁹⁴	0.40 ⁹⁶	-0.66 ⁹⁸	8.55 ⁹⁵	0.04 ⁵⁴	91	92	2	108	Nov-22	375
1832 18 508	Weerlig	B Brynard	112.22 ¹³⁰	4.07 ⁹¹	0.17 ⁹⁴	-1.60 ⁹⁷	1.77 ⁹²	0.40 ³⁴	89	91	2	68	Nov-22	376

AFKORTINGS

Ram ID	Ram identifikasienommer
REW	Relatiewe Ekonomiese Waarde (Rand)
LM	Liggaamsmassa (kg)
SVM	Skoonvagma (kg)
VD	Veseldikte (mikron)
SL	Stapellengte (mm)
TWW	Lam Massa Speen
W	Wol
B	Bouvorm
EPD	Estimated Progeny Difference

NOTAS

Goue meriete status word aan 'n ram toegeken na 'n lang proses waar baie hoë standaard gestel word en is erkenning van uitsonderlike prestasie. Indien die ram of semen beskikbaar is, word besonderhede aan lede verskaf vir gebruik in die bedryf, vir genetiese vordering. Die BLUP Merino vaarrangorde lys soos beskikbaar op LOGIX gedurende einde April en einde Oktober van elke jaar sal as verwysing gebruik word vir toekenning van Goue Meriete status.

Goue ramme moet voldoen aan die volgende:

- In minstens twee deelnemende BLUP stoeterie gebruik wees
- Minstens 60 getoetste nageslag hê
- Ten minste 25 getoetste nageslag per deelnemende BLUP stoet hê
- Ten minste 60% van die lammers wat gespeen is, met

'n minimum ouderdom van 270 dae en minimum gemiddelde ouderdom van 300 dae, as getoetste nageslag hê

- Vir 'n minimum van 2 van die 4 produksie eienskappe in die beste 10% (*) van die Merino ras wees, met geen eienskappe in die onderste 40% van die ras (- of x) nie.
- Vir 'n maksimum van 1 van die 4 eienskappe minstens rondom die gemiddelde (=) vir die ras wees.
- 'n Relatiewe Ekonomiese Waarde in die beste 10% (*) van die Merino ras hê. 'n Goue ram moet dus minstens twee * simbole, maksimum een = simbool en geen - of x simbole hê.
- Vir Lam Massa Speen (TWW) minstens rondom die gemiddelde (=) vir die Merino ras geleë wees.
- Verwagte Teelwaardes vir Wol & Bouvorm eienskappe moet minstens 105 wees

Consolidating the Polled status of your SA Merino sheep

Jason Reding

The breeding for polledness in sheep breeds has been an interest for many years. Only 10% to 15% of SA Merino Rams are currently classified as polled. Polled Merinos may still exhibit small horn growth in the form of scurs or knobs due to the existence of underlying genetic forces that have not yet been identified.

The benefits of breeding polled Merinos include eliminating unnecessary injuries to rams through fighting, preventing sheep entanglement in fences or other sheep, allowing for an easier shearing process and certain feedlots offer a realised premium of R1,50 to R1,80 per kilogram.

The argument that hornless sheep occur due to 'sports' has been resolved due to the advances of genomic technology. A genomic study on horn inheritance in Australian Merino sheep identified that the gene responsible for horn growth is RXFP2. With the availability of over 4 000 genotypes, the researchers more accurately identified a SNP mutation that was around 70% accurate at identifying whether an animal was Polled or Not Polled (Scurs, Knobs or Horned). A few exceptions where an animal was physically polled but was genetically horned were observed and this is indicative of other genes that may be contributing to the expression of polledness.

Since the roll-out of genomic services for the Merino SA breeders society through SA Stud Book, an analysis of this SNP mutation has been ongoing. A small pilot study on sixteen SA Merino Rams from six different flocks with known horn/poll phenotypes allowed for an initial assessment for the suitability of this SNP mutation. See Tables 1 for initial results;

Table 1: Results from a pilot study for testing the polledness mutation on sixteen SA Merino Rams.

	Phenotype	Genotype
Number of Horned Animals	10	11
Number of Polled Animals	6	5

Fifteen out of the sixteen animals matched the physical appearance to the genotype exactly. All horned animals were homozygote (HH) for the normal/horned variant of this mutation. One exception was a Ram whose genotype indicated he should be horned but is physically polled. This is a similar example as to what the Australian study reported. Two of polled animals were indicated by the breeder as having scurs or knobs (Figure 1), with both of these animals being heterozygotes (PH; Table 2). This points to evidence that the polled mutation is not fully dominant over the horned mutation, but that a form of incomplete penetrance is occurring where the horned mutation is still causing horn tissue to grow but the polled mutation prevents them from fully developing into horns.

Table 2: Segregation of the pilot study SNP mutation that confers polledness in European sheep breeds.

Genotype	Expected Phenotype	Genotyped Animals
HH	Horned	11
PH	Polled with knobs/scurs	2
PP	Polled, may have knobs/scurs	3

Although this is a small sample size, this indicates the potential value that genotyping an animal has for knowing the



true polled status of an animal. In order to get a clearer picture of the true expression of this SNP mutation in the SA Merino, more recorded phenotypes of animals being genotyped are being captured.

◀ **Figure 1:** This Ram tested heterozygous (PH) for the RXFP2 SNP mutation and has scurs.

References

- A. Coleman; 2022. The benefits of polled Merinos for SA's sheep industry, Farmer's Weekly.
- N. Dujvesteijn, S. Bolormaa, H. Daetwyler and J. van der Werf; 2018. Genomic prediction of the polled and horned phenotypes in Merino sheep, Genetics Selection Evolution.

SA STAMBOEK ELITE STREEKSTOEKENINGS 2022	
Voorletters en Van	Streek
PLATINUM	
Korhaansrug	Wes-Kaap
Patryskraal	Suid-Kaap
De Villiers	Wes-Kaap
Verfheuwel Bdy Edms Bpk	Wes-Kaap
DUBBEL GOUD	
Hoffman Boerdery	Wes-Vrystaat
Staatmaker Merino's	Wes-Kaap
AJ van As	Wes-Kaap
DG Poggenpoel	Wes-Kaap
GOUD	
Houmoed Merino's	Wes-Kaap
PE and GEJ Kingwill	Oos-Kaap
B Brynard	Wes-Kaap
EM Naude	Oos-Kaap
JF Miller	Oos-Kaap
SILWER	
DG Hanekom	Suid-Kaap
HJ McNaughton	Oos-Kaap
JJ Wessels	Wes-Kaap
Winterberg Sheep IMP Group	Oos-Kaap
Kranskop Merinos	Oos-Kaap
Modderpoort Merinos	Oos-Kaap
JH du Plessis	Oos-Kaap
JHH Willemsse	Wes-Kaap
EM Naude	Oos-Kaap
BRONS	
FCJ Bester Bdy Bpk	Wes-Kaap
Schellink en Seun (Edms) Bpk	Wes-Kaap
Mooihoek Merino's	Oos-Vrystaat
MERIETE	
J Sauer	Oos-Kaap
AF Joubert	Oos-Kaap
Trumps Merino Stoet	Noord-Kaap
JA Saayman	Suid-Kaap
Komarsekraal Landgoed EDMS Bpk	Wes-Kaap

Merino plan

Merino SA reik sertifikate uit aan ramme wat aan die volgende vereistes voldoen
Merino SA issues certificates to rams that comply with following conditions

BLUP silwer meriete / *silver merit*

VTW Liggaamsmassa	min.	+0.43	(50)	EBV Body weight (BW)	was +0.45
VTW Skoonvagnmassa	min.	+0.12	(60)	EBV Clean fleece weight (CFW)	was +0.13
VTW Veseldikte	max.	+0.41	(70)	EBV Fibre diameter (FD)	was +0.28
VTW Stapellengte	min.	+1.86	(60)	EBV Staple length (SL)	was +1.94
Rel. Ekon. Waarde (REW)	min.	+R42.91	(20)	Relative economic value (REV)	was +R35.83

(Die persentiel word in hakies aangedui / *the percentile is given in brackets*) en / *and*

- Graad van voortreflikheid: Wol- en bouvorm punte ≥ 105 . Prulfoute: Geen.
- Visuele beoordeling: 'n Bo-gemiddelde standaard soos deur Merino adviseurs bepaal.
- Prestasiedata: Verwerk en gestoor deur SA Stamboek
- *Degree of excellence: Wool- and conformation scores ≥ 105 . Culling faults: None.*
- *Visual appraisal: An above average standard as determined by Merino advisers.*
- *Performance data: Processed and stored by SA Stud Book.*

Silwer meriete / *Silver merit*

a. Gemete eienskappe / *Measured traits*

Seleksie indeks %	Top	20% REV	Selection index %
Liggaamsmassa indeks (LM)	Min.	100	Body Weight index (BW)
Skoonvagnmassa indeks (SVM)	Min.	85	Clean fleece weight index (CFW)
Veseldikte indeks (VD)	Max.	110	Fibre diameter index (FD)
Toetsgroep grootte	Min.	20	Test group size

b. Subjektiewe eienskappe / *Subjective traits*

Graad van voortreflikheid / *Degree of superiority* - Bo-gemiddeld / *Above average*

Prulfoute / *Culling faults* - Geen / *None*

Inspeksie / *Inspection* - Minstens / *at least 2 Merino advisers*

Aanwys van Silwer ramme: Slegs met finale keuring, geen ander ramme op later stadium nie

Aansoekvorms moet volledig ingevul, deur die adviseurs geteken en aan Merino SA versend word

Minimum GDT indeks van 100 is slegs van toepassing op Veldramklubs wat dit verkies en is nie verpligtend nie.

Appointment of Silver rams: Only at final inspection, no other appointments at a later stage

Application forms must be completed with all required details, signed by the advisers and sent to Merino SA

A minimum ADG index of 100 only applicable to Veld ram clubs who prefer to apply it and is not compulsory



OVK National BLUP Sire Ratings – November 2022

Rank	Ram		Last used / lambs weaned N/S	BW		CFW		FD		SL		TWW		REV		REV_Rep		Wool		Conf.		Sire of Ram										
	Stud	Yr		Seq	EBV	Ind	Acc	EBV	Ind	Acc	EBV	Ind	Acc	EBV	Ind	Acc	EBV	Ind	Acc	EBV	Ind	Acc	Stud	Yr	Seq							
1	801	17	7221	1	4,32	128	89	0,19	107	92	-2,15	73	95	0,94	100	90	1,28	116	57	155,39	144	150,31	141	0,88	132	87	1,12	133	88	801	14	8140
2	518	19	128	1	2,25	113	93	0,50	126	95	-1,53	81	97	9,59	127	94	0,09	101	54	150,06	143	143,02	139	0,77	127	92	0,51	113	93	1832	16	644
3	952	15	69	3	0,28	98	98	0,48	125	99	-1,59	80	99	-0,96	94	98	0,17	102	87	131,53	137	131,72	136	0,45	114	98	0,69	118	98	952	13	17
4	914	16	150	1	1,08	104	90	0,26	111	93	-1,92	76	96	4,12	110	92	-0,84	89	65	125,67	135	115,23	130	0,48	116	89	0,19	102	90	1864	9	19
5	1832	16	755	1	2,21	113	92	0,28	113	94	-1,46	82	96	5,09	113	93	1,48	119	63	124,76	134	128,52	135	0,09	100	90	0,28	105	91	1832	14	626
6	518	18	314	3	2,61	116	92	0,56	129	95	-1,14	86	97	4,46	111	93	-0,97	87	54	121,96	134	105,61	127	0,23	106	86	0,14	100	88	1832	16	644
7	1832	18	508	2	4,20	127	91	0,18	107	94	-1,64	79	97	1,61	102	92	0,43	105	34	116,91	132	105,80	127	0,52	117	89	0,62	116	91	1832	16	921
8	801	17	8139	2	3,45	122	94	0,28	112	96	-0,80	90	98	8,98	125	95	3,24	141	65	113,55	131	126,79	134	0,60	121	93	0,77	121	94	801	14	7129
9	1832	18	653	1	4,85	132	94	0,21	109	96	-1,08	87	97	6,23	116	94	2,31	129	42	113,31	131	114,60	130	0,32	109	92	1,03	130	93	1832	16	932
10	518	18	454	1	0,33	99	96	0,21	108	98	-1,67	79	99	-0,53	95	97	0,97	112	66	110,61	130	116,69	131	0,50	117	96	0,28	105	96	1832	16	644
11	1305	16	1305	1	-1,19	88	95	-0,06	92	96	-2,18	72	98	10,12	129	95	-0,40	95	57	108,73	129	109,18	129	0,37	111	87	0,85	124	88	1832	13	515
12	1305	18	694	4	-0,72	91	97	0,71	139	98	-0,61	93	99	7,68	121	98	-1,06	86	27	108,10	129	102,36	126	0,42	113	95	0,53	113	95	1305	16	595
13	765	16	194	2	5,37	136	97	0,36	117	98	-0,38	96	99	8,71	124	97	2,44	131	72	104,26	128	104,95	127	0,29	108	94	0,40	109	95	855	13	134
14	1832	19	527	1	2,93	118	89	0,43	121	92	-0,31	97	95	10,90	131	91	2,08	127	58	102,53	127	108,71	128	1,18	144	88	1,11	133	89	1832	17	607
15	1832	16	578	1	3,05	119	87	0,09	101	91	-1,50	81	94	4,28	110	89	0,63	108	62	98,90	126	93,17	124	0,31	109	85	0,50	112	87	1832	13	515
16	801	18	7235	1	1,00	104	93	0,20	108	95	-1,14	86	97	2,85	106	94	2,26	129	44	97,20	125	111,06	129	0,42	113	91	0,57	115	92	801	16	2204
17	801	14	8140	1	2,73	116	97	0,06	99	98	-1,63	79	99	2,79	106	97	0,11	101	79	96,16	125	87,54	122	0,57	119	96	0,69	119	96	801	12	3017
18	1832	16	576	1	1,85	110	92	0,25	111	94	-1,07	87	96	5,66	115	93	0,88	111	67	95,87	125	96,31	125	0,24	106	91	0,33	107	91	1832	13	515
19	1768	19	225	1	-0,50	93	84	0,30	114	88	-0,94	88	93	1,50	101	86	2,62	133	46	94,52	125	116,23	131	0,35	110	82	0,47	111	83	1768	14	842
20	1923	18	69	2	2,99	118	94	0,40	120	96	-0,67	92	98	8,48	124	95	-0,23	97	54	93,91	124	82,07	120	0,68	124	91	0,90	126	92	1832	13	515
21	1832	13	515	9	2,60	115	99	0,11	103	99	-1,34	83	99	4,38	111	99	0,65	108	89	92,24	124	88,27	122	0,53	118	98	1,09	132	98	674	9	477
22	765	15	2	1	1,82	110	89	0,20	108	92	-1,10	86	95	4,65	111	90	0,88	111	57	88,96	123	89,46	122	0,23	105	86	0,18	101	88	765	13	206
23	1832	19	520	1	2,45	114	90	0,05	99	93	-1,34	83	96	7,59	121	92	0,65	108	39	88,38	123	84,85	121	0,59	120	88	0,52	113	90	1832	17	607
24	1900	18	155	3	2,78	117	93	0,25	111	95	-1,36	83	97	2,34	104	94	-1,80	77	62	88,05	122	64,65	115	0,64	122	92	0,90	126	93	1832	16	644
25	1832	17	610	1	7,40	150	85	0,54	128	89	0,36	105	93	6,95	119	87	0,11	101	60	86,67	122	62,77	114	0,61	121	83	0,78	122	84	1832	16	644
26	1415	18	74	1	1,12	105	87	0,12	103	91	-1,15	86	95	4,11	110	89	1,74	122	52	86,40	122	95,84	124	0,32	109	78	0,50	112	79	1832	14	626
27	952	18	69	1	4,34	128	96	0,37	118	97	-0,17	98	98	3,47	108	97	2,10	127	68	85,07	121	86,68	121	0,50	117	95	0,27	104	96	1855	11	84
28	1864	18	304	3	0,40	99	94	0,68	136	96	0,09	102	98	0,71	99	95	0,63	108	26	84,37	121	88,03	122	0,90	133	90	0,83	123	91	1864	16	66
29	1768	16	195	1	1,18	105	97	0,23	110	98	-1,22	85	99	-1,41	92	98	0,27	103	72	83,76	121	81,72	120	0,37	111	96	0,45	110	97	1768	14	724
30	914	19	321	3	5,15	134	90	0,32	115	93	-0,67	92	96	8,86	125	91	-1,27	83	60	83,00	121	55,86	112	0,76	127	88	0,98	128	89	914	16	150
31	1900	19	15	1	2,32	113	91	0,32	115	94	-0,72	91	97	4,34	110	93	0,42	105	53	82,91	121	78,29	119	0,67	123	90	0,82	123	91	1832	16	644
32	1415	13	275	1	2,49	115	89	0,18	107	92	-0,86	89	95	1,71	102	91	2,03	126	69	82,44	121	89,57	122	0,53	118	77	0,63	117	78	674	9	477
33	1922	16	85	1	2,47	114	90	-0,01	95	93	-1,35	83	96	2,75	105	91	1,47	119	51	81,61	120	84,38	121	0,60	120	88	0,23	103	89	1922	14	49

Rank	Ram		Last used / lambs weaned	N/S	BW		CFW		FD		SL		TWW		REV		REV_Rep		Wool		Conf.		Sire of Ram								
	Stud	Yr			Seq	EBV	Ind	Acc	EBV	Ind	Acc	EBV	Ind	Acc	EBV	Ind	Acc	EBV	Ind	Acc	EBV	Ind	Acc	EBV	Ind	Acc	Stud	Yr	Seq		
																														EBV	Ind
34	1305	16	1324	1	1,43	107	92	0,25	111	95	-1,06	87	97	3,27	107	93	32	80,63	120	73,12	117	0,20	105	80	0,75	121	82	1305	15	195	
35	518	19	75	1	5,14	134	85	0,51	126	89	-0,23	97	93	1,49	101	87	53	79,57	120	54,23	111	0,57	119	83	0,79	122	84	1832	16	644	
36	1832	18	663	1	4,22	127	87	0,50	126	91	0,66	109	95	5,52	114	89	2,38	79,25	120	83,50	120	0,44	114	85	1,20	136	86	1832	16	932	
37	2347	17	9178	1	2,23	113	84	0,44	122	89	-0,28	97	93	2,40	104	86	0,73	79,20	120	77,31	119	0,33	110	80	0,33	106	82	952	15	69	
38	1864	14	288	1	3,42	121	96	0,81	145	97	2,51	133	98	1,47	101	97	1,14	78,04	119	75,59	118	0,33	110	95	0,96	128	96	1864	10	146	
39	1900	14	90	1	2,26	113	93	0,14	104	95	-1,37	83	97	2,96	106	94	-1,46	77,98	119	58,94	113	0,26	107	92	0,15	100	92	801	12	3017	
40	914	18	435	7	5,32	135	98	0,23	110	99	-0,38	96	99	5,21	113	98	1,23	75,70	118	67,23	115	0,85	131	98	0,80	122	98	914	16	452	
41	1855	17	368	1	0,35	99	91	0,10	102	94	-1,28	84	96	0,78	99	92	0,53	73,72	118	76,43	118	0,09	100	72	0,75	121	73	1855	11	84	
42	1832	18	704	1	2,80	117	86	0,16	105	90	-0,95	88	94	2,14	103	88	0,45	73,28	118	67,16	115	0,09	100	83	0,24	104	85	1832	16	755	
43	801	18	5107	1	1,57	108	89	0,27	112	92	-0,52	94	95	3,57	108	90	1,37	77,60	117	77,60	119	0,21	105	87	0,46	111	89	801	17	4102	
44	1832	16	644	11	6,09	141	99	0,29	113	99	-0,29	97	99	6,79	118	99	-0,32	91	71,39	117	48,45	109	0,86	131	99	1,22	136	99	1832	14	626
45	1900	15	85	1	0,33	99	94	0,17	106	96	-0,99	88	98	3,67	108	95	0,22	69,32	116	69,75	116	0,08	100	93	0,38	108	94	1900	13	336	
46	1305	16	1215	1	-0,24	95	92	0,19	107	94	-0,87	89	97	4,40	111	93	0,57	68,00	116	73,10	117	0,44	114	91	0,54	113	92	1832	13	515	
47	1305	17	284	1	1,87	110	91	0,33	116	94	-0,13	99	97	2,45	104	93	1,89	67,97	116	76,23	118	0,63	122	85	1,31	139	86	1832	13	515	
48	1832	19	825	1	0,88	103	88	0,62	133	92	0,88	112	95	13,32	139	90	-0,29	96	67,57	116	62,62	114	0,10	100	86	0,46	111	88	1832	17	531
49	1305	16	509	1	1,88	110	92	0,67	136	95	0,67	109	97	5,95	116	93	-0,77	90	67,49	116	55,40	112	0,52	117	87	0,39	108	89	AUST	13	242
50	2157	17	7010	2	2,11	112	94	0,33	116	96	-0,47	95	98	7,33	120	95	-0,94	88	67,02	116	52,66	111	0,37	111	91	0,44	110	92	2157	14	7041
51	2347	16	3081	1	0,92	103	94	0,11	103	96	-0,80	90	98	4,05	109	95	1,61	66,71	115	75,88	118	0,61	121	89	0,43	110	90	801	13	3105	
52	518	18	606	1	3,94	125	93	0,14	104	95	-0,42	95	97	4,52	111	94	1,75	64,66	115	64,86	115	0,17	103	92	0,53	113	93	801	15	7005	
53	1832	17	630	9	3,43	122	97	0,24	110	98	-0,73	91	99	4,70	112	98	-1,31	83	64,58	115	42,89	108	0,95	135	96	1,24	137	97	1832	16	644
54	1900	17	636	1	2,08	112	92	0,13	104	95	-0,62	92	97	1,66	102	93	2,00	64,21	115	72,50	117	0,22	105	91	0,34	107	92	447	14	143	
55	3172	17	16	1	3,20	120	86	0,34	116	90	0,01	101	94	3,03	106	88	1,04	62,91	114	60,21	113	0,18	104	84	0,59	115	85	3172	15	369	
56	1832	17	613	1	7,40	150	90	0,30	114	93	0,31	105	96	4,36	110	92	0,85	61,76	114	43,45	108	0,63	122	88	0,71	119	90	1832	16	644	
57	1832	16	853	2	0,52	100	91	-0,10	89	94	-1,14	86	96	0,46	98	92	2,99	61,65	114	82,72	120	0,41	113	89	0,18	101	90	1832	15	507	
58	1768	18	500	2	1,44	107	88	0,41	121	91	-0,06	100	95	-2,57	88	89	1,19	61,34	114	65,73	115	0,23	105	86	0,47	111	87	1768	16	195	
59	1864	14	111	5	2,64	116	98	0,41	120	99	-0,35	96	99	0,57	98	98	-1,24	84	61,06	114	42,66	108	0,96	135	97	0,91	126	98	1864	10	146
60	518	17	282	2	-0,48	93	96	0,57	130	97	-0,02	100	98	4,06	110	96	-1,56	80	60,89	114	50,60	110	0,89	132	95	0,24	103	96	952	15	299

Rams awarded Gold and BLUP Silver certificates marked in the corresponding colour

KEY

Rank	Official Ranking (Econ. Value)	TWW	Total Weight Weaned
Stud	Registered stud number	REV	Relative Economic Value (R / c)
Yr	Year born	REV_Rep	REV including Reproduction
Seq	Sequence number	Wool	Wool score
N/S	Number of studs used	Conf	Conformation
BW	Body Weight	EBV	Estimated Breeding Value
CFW	Clean Fleeces Weight	Ind	Index
FD	Fibre Diameter	Acc	Accuracy
SL	Staple Length	Geno	Geno typed

This ranking is derived from rams used by members taking part in the BLUP section of the Merino Plan. The breeding values in the list are Estimated Breeding Values (EBV's). These values are calculated by using all available information, which includes: the performance of the ram, his parents and grandparents, his half-brothers and half-sisters, as well as his own progeny. The EBV's of a ram will change over time as more data becomes available. The average EBV of the base population is zero (0). Every effort is made to present the information correctly. Merino SA and the SA Studbook do not take any responsibility for use or interpretation of information on any animals in this report. With recognition to the SA Studbook for data processing and storing. See Merino SA members' list in this issue for contact details.



PROUDLY SPONSORED BY



BKB Merino Venture Sire Ranking – November 2022

Rank	Ram			Sire		BS	BW		CFW		FD		SL		TWW		REV		REV_Rep		Wool		Conf.									
	Stud	Yr	Seq	Stud	Yr		Seq	EBV	Ind	Acc	EBV	Ind	Acc	EBV	Ind	Acc	EBV	Ind	Acc	EBV	Ind	Acc	EBV	Ind	Acc	EBV	Ind	Acc				
	1	518	20	913	518		19	128	3	0,71	102	68	0,12	103	73	-2,69	65,6	82	3,58	108	70	0,57	107	39	171,21	150	172,63	148	0,44	114	65	0,61
2	952	20	304	952	15	69	2	-1,61	85	67	0,29	113	72	-2,67	66	82	-4,66	82	69	-0,12	98	52	165,73	148	169,67	148	0,47	115	66	0,44	110	68
3	914	19	7	1305	16	1215	1	4,76	131	84	0,28	113	88	-2,02	74,4	93	4,08	110	86	0,43	105	58	156,80	145	143,75	139	0,81	129	82	1,14	134	83
4	518	21	856	518	19	128	2	-0,70	91	68	0,26	111	73	-2,24	71,5	83	6,56	117	70	0,56	107	39	155,17	144	161,40	145	0,28	108	65	0,24	103	67
5	1768	19	452	1768	14	842	2	1,28	106	67	-0,13	88	73	-3,02	61,4	82	-3,05	87	69	-0,06	99	44	155,04	144	149,49	141	0,43	113	64	0,40	109	66
6	801	19	4049	801	17	7221	1	0,52	100	66	-0,20	84	72	-3,01	61,5	82	-5,59	79	69	0,96	112	40	146,91	142	151,81	142	0,29	108	63	0,57	114	65
7	518	21	758	518	19	128	2	0,32	99	66	0,18	107	73	-2,40	69,4	82	-3,54	85	69	0,24	103	35	144,09	141	144,41	140	0,35	111	64	0,26	104	66
8	1415	21	71	1832	18	508	2	2,51	115	66	-0,10	90	72	-2,64	66,4	82	-1,49	92	69	1,01	113	29	143,85	141	142,56	139	0,25	106	63	0,68	118	65
9	518	21	882	518	19	128	2	-1,11	88	66	0,43	122	72	-1,79	77,4	82	7,98	122	69	-0,15	98	37	142,38	140	144,70	140	0,76	127	64	0,30	105	66
10	801	20	7058	914	18	435	2	3,63	123	69	0,24	110	74	-1,87	76,4	83	-0,03	97	71	1,31	117	43	139,72	139	137,23	137	0,42	113	67	0,38	108	68
11	1832	20	567	1832	18	703	1	-0,86	90	65	0,27	112	72	-1,96	75,2	82	9,35	126	68	-0,02	99	33	137,04	138	139,44	138	0,19	104	62	0,48	111	64
12	952	20	231	952	15	299	2	0,32	99	67	0,13	104	72	-2,37	69,8	82	-5,64	79	69	0,66	108	54	136,53	138	140,07	138	0,30	108	67	0,48	112	68
13	518	21	284	518	19	128	2	1,47	107	67	0,31	115	73	-1,79	77,4	82	4,69	112	69	0,41	105	39	136,36	138	134,28	136	0,48	116	64	0,33	106	66
14	801	19	4022	801	17	7221	2	2,35	114	66	-0,05	93	73	-2,46	68,7	82	-0,09	96	69	0,83	110	40	136,34	138	134,28	136	0,35	110	63	0,45	110	65
15	518	21	841	518	19	855	2	2,03	111	66	0,43	121	72	-1,52	80,8	82	6,91	119	69	0,02	100	34	135,84	138	128,95	135	0,42	113	63	0,38	108	65
16	801	20	6032	801	18	5029	1	1,53	108	67	0,16	106	73	-1,99	74,7	83	2,30	104	69	1,38	117	38	135,39	138	140,44	138	0,19	104	64	0,49	112	66
17	952	19	335	952	15	299	3	-0,03	96	68	0,22	109	74	-2,18	72,3	83	0,32	98	70	-0,06	99	53	135,31	138	134,51	136	0,75	126	66	0,22	103	68
18	765	19	302	765	16	194	1	2,79	117	67	0,45	123	73	-1,19	85	82	7,31	120	69	1,35	117	43	134,62	138	135,47	137	0,51	117	64	0,43	110	66
19	801	20	8150	801	18	8321	1	2,21	113	63	0,31	115	71	-1,78	77,5	82	0,84	99	67	0,51	106	36	133,41	137	129,57	135	0,48	116	61	0,52	113	63
20	952	20	460	952	15	69	2	1,26	106	68	0,42	121	73	-1,51	81	83	3,56	108	70	0,46	106	51	130,91	136	130,00	135	0,88	132	66	0,46	111	68
21	765	20	48	952	15	69	2	0,49	100	69	0,29	113	74	-1,97	75	83	0,92	100	71	-0,39	95	50	130,56	136	125,61	134	0,40	113	66	0,57	115	68
22	801	20	8114	801	18	8321	1	1,17	105	64	0,04	98	71	-2,30	70,8	82	-1,24	93	67	0,75	109	37	130,06	136	131,42	136	0,59	120	61	0,50	112	63
23	801	20	4002	801	18	7235	1	-1,64	84	68	0,29	113	73	-1,88	76,2	83	0,13	97	70	1,07	113	36	127,78	135	141,20	139	0,28	108	65	0,34	107	67
24	518	20	742	518	18	454	2	-1,45	86	68	0,35	117	74	-1,69	78,6	83	1,79	102	70	1,10	114	43	127,08	135	140,15	138	0,45	114	66	0,51	113	67
25	518	21	197	518	19	128	1	1,76	109	66	0,23	110	72	-1,86	76,4	82	2,87	106	69	0,03	100	36	127,03	135	120,99	132	0,37	111	64	0,52	113	66
26	952	20	382	952	18	69	2	1,64	108	68	0,45	123	73	-1,24	84,4	83	6,28	117	70	0,47	106	45	124,62	134	122,58	133	0,69	124	66	0,36	107	67
27	1832	20	568	1832	18	703	1	1,96	111	65	0,01	96	72	-2,26	71,3	82	1,18	100	68	0,12	101	33	124,23	134	118,07	131	0,27	107	62	0,32	106	64
28	952	20	230	952	15	299	2	-0,66	92	67	0,29	113	72	-1,91	75,8	82	-3,69	85	69	0,66	108	54	124,08	134	131,07	135	0,31	109	67	0,44	110	68
29	518	21	812	518	19	128	2	0,90	103	65	0,27	112	71	-1,70	78,5	81	3,01	106	67	0,72	109	34	123,58	134	125,79	134	0,25	106	64	0,36	107	66
30	952	19	33	952	15	69	2	-0,72	91	68	0,52	127	74	-1,33	83,3	83	0,36	98	70	0,59	107	52	123,54	134	130,37	135	0,23	106	67	0,42	109	68
31	952	19	230	952	15	69	1	-1,63	85	69	0,33	115	74	-1,86	76,5	83	-1,63	91	71	0,32	104	52	122,91	134	130,56	135	0,47	115	67	0,30	105	68
32	1832	20	875	1832	18	508	2	1,91	110	67	0,08	101	73	-2,03	74,2	83	-2,12	90	70	1,29	116	33	122,74	134	125,82	134	0,36	111	65	0,41	109	66
33	952	20	597	952	15	69	1	-2,01	82	68	0,38	119	73	-1,88	76,2	82	-3,33	86	70	-0,28	96	52	122,12	134	126,42	134	0,43	114	66	0,41	109	67
34	801	19	4046	801	17	7221	1	2,62	116	67	0,11	103	73	-1,93	75,6	82	0,08	97	69	0,85	111	42	121,96	134	119,32	132	0,72	125	64	0,75	121	66
35	518	20	829	518	17	282	2	1,10	104	68	0,53	128	73	-1,28	84	82	4,88	112	70	-0,97	87	46	121,92	133	110,64	129	0,89	132	66	0,38	108	67
36	518	20	858	518	19	75	2	1,61	108	66	0,63	134	72	-0,93	88,5	82	3,85	109	68	-0,27	96	39	121,48	133	113,92	130	0,37	111	63	0,57	115	65
37	1900	19	45	1832	16	644	1	2,14	112	68	-0,06	92	73	-2,27	71,1	83	2,73	105	70	0,31	104	53	121,28	133	115,94	131	0,62	121	66	0,54	114	68
38	952	20	409	952	15	299	1	-1,39	86	68	0,40	120	73	-1,69	78,6	82	-0,62	95	70	-0,01	100	53	121,09	133	125,43	134	0,66	123	66	0,24	103	67
39	1305	21	321	1923	18	69	2	1,63	108	67	0,17	106	73	-1,84	76,7	83	4,46	111	69	0,11	101	38	120,96	133	115,98	131	0,65	123	55	0,54		



BKB Merino Venture Sire Ranking – November 2022



The Trusted Home of Agriculture
Die Betroubare Tuiste van Landbou

Venture sire rating

An official list of young, promising rams is published as the **BKB Venture sire rating**. The BLUP accuracy of these rams are relatively low as no progeny information (reproduction records) is available yet. The figures are thus based on information from these rams' grand parents, parents and siblings. Only figures of rams with wool- and conformation scores of six and more are published. Breeding values of these rams will change over time as more information becomes available. Data processed and stored by SA Studbook. See Merino SA list of breeders in this issue for contact details.

Rank	Ram		Sire		BS	BW		CFW		FD		SL		TWW		REV		REV_Rep		Wool		Conf.										
	Stud	Yr	Seq	Stud		Yr	Seq	EBV	Ind	Acc	EBV	Ind	Acc	EBV	Ind	Acc	EBV	Ind	Acc	EBV	Ind	Acc	EBV	Ind	Acc							
43	801	19	6116	801	14	8140	2	1,06	104	67	0,06	99	73	-2,09	734	83	3,01	106	70	0,24	103	46	120,25	133	118,09	131	0,59	120	65	0,67	118	67
44	1305	19	222	1305	16	1305	1	-0,96	89	68	0,10	102	73	-2,15	727	83	2,67	105	70	0,06	100	39	120,13	133	123,36	133	0,25	106	56	0,51	112	57
45	952	21	128	1305	18	694	3	-0,30	94	68	0,50	126	73	-1,30	836	82	5,38	114	70	-0,46	94	32	119,29	133	116,58	131	0,62	121	58	0,28	105	59
46	1900	21	817	1900	19	15	1	1,03	104	63	-0,01	95	70	-2,32	705	81	-1,00	93	66	-0,01	100	32	119,24	133	115,19	130	0,27	107	61	0,43	110	63
47	914	21	87	914	19	7	2	3,52	122	64	-0,02	95	71	-1,94	754	82	-0,09	96	67	2,00	126	33	118,88	133	122,04	133	0,35	110	61	0,46	111	63
48	801	19	4051	801	17	7221	2	1,25	106	66	0,25	111	72	-1,69	786	82	-1,50	92	68	1,02	113	36	118,85	132	122,21	133	0,47	115	63	0,76	121	65
49	952	20	822	952	15	299	2	-1,25	87	68	0,10	102	73	-2,19	722	83	-3,34	86	70	0,63	108	52	118,29	132	126,87	134	0,52	117	66	0,40	109	67
50	801	19	5033	801	17	8139	2	-0,64	92	67	-0,00	96	73	-2,07	737	82	0,82	99	69	2,24	129	42	118,28	132	137,26	137	0,32	109	65	0,49	112	66
51	518	20	710	518	18	606	1	1,90	110	68	0,09	101	73	-1,91	758	83	-0,37	95	70	1,23	115	41	118,11	132	120,78	132	0,53	118	65	0,22	103	67
52	952	19	575	952	15	69	2	-1,59	85	67	0,33	116	72	-1,87	763	82	-2,32	89	69	-0,39	95	53	117,97	132	120,02	132	0,31	109	66	0,26	104	68
53	1832	19	503	1832	17	607	2	1,52	108	67	-0,02	94	73	-2,21	72	82	5,33	114	70	-0,36	95	43	117,90	132	109,52	129	0,50	117	65	0,26	104	66
54	914	21	129	914	19	7	1	2,50	115	63	-0,12	88	71	-2,46	686	82	-2,26	89	66	-0,17	97	32	117,74	132	107,44	128	0,49	116	60	0,86	124	63
55	914	20	303	801	17	8139	2	2,90	118	67	0,05	99	73	-1,61	797	82	7,23	120	69	2,37	130	41	117,60	132	125,83	134	0,48	116	65	0,54	114	66
56	1415	21	74	1832	18	508	2	1,87	110	66	0,24	110	72	-1,55	804	82	4,20	110	68	0,70	109	30	117,26	132	116,09	131	0,48	116	63	0,71	119	65
57	801	20	5114	801	18	8310	2	1,39	107	68	-0,07	92	73	-2,22	717	82	0,48	98	70	0,98	112	39	117,16	132	119,52	132	0,23	106	65	0,45	110	67
58	952	20	421	952	15	299	2	-1,71	84	67	0,34	116	73	-1,64	792	82	5,01	113	69	-0,08	99	52	117,15	132	122,01	133	0,64	122	65	0,38	108	67
59	518	20	454	518	18	454	2	-1,92	82	68	0,28	112	74	-1,87	763	83	2,21	104	70	-0,32	96	44	117,00	132	120,71	132	0,40	112	66	0,30	105	68
60	914	20	304	801	17	8139	2	2,72	116	67	-0,18	85	73	-2,14	728	82	2,19	104	69	2,37	130	41	116,17	132	124,81	133	0,37	111	65	0,54	114	66
61	1305	19	50	1305	16	1305	2	-2,47	78	67	-0,14	88	61	-2,57	672	82	2,28	104	70	0,40	105	52	115,70	131	119,76	132	0,24	106	55	0,41	109	56
62	952	20	807	952	15	69	2	-0,31	94	68	0,56	129	74	-1,05	869	83	2,35	104	70	0,40	105	52	115,70	131	119,76	132	0,66	123	66	0,39	108	68
63	518	21	359	518	19	128	1	-0,59	92	66	0,21	109	72	-1,77	776	82	6,41	117	69	-0,01	100	36	115,60	131	117,18	131	0,61	121	64	0,39	108	66
64	1900	21	879	914	18	435	2	4,77	131	67	0,44	122	73	-0,82	899	82	7,18	119	69	0,65	108	40	115,45	131	104,33	127	0,59	120	65	0,87	125	67
65	1922	19	73	1832	16	932	2	1,15	105	69	0,22	109	74	-1,66	79	83	1,40	101	70	0,80	110	40	115,41	131	117,40	131	0,37	111	65	0,97	128	67
66	914	20	428	914	18	435	2	-0,09	96	69	0,19	107	74	-1,96	752	83	0,64	99	71	-0,41	94	46	115,35	131	112,14	129	0,80	129	67	0,54	113	68
67	765	20	154	952	15	69	2	1,88	110	69	0,51	126	74	-0,90	889	83	6,34	117	71	0,42	105	51	115,03	131	111,85	129	0,60	120	67	0,80	122	68
68	952	20	265	952	18	69	2	1,94	111	67	0,24	110	72	-1,47	815	82	-0,61	95	69	1,87	124	44	115,01	131	122,63	133	0,38	112	65	0,49	112	67
69	1832	20	661	1832	18	809	2	-0,46	93	66	0,50	126	73	-0,82	898	82	7,59	121	69	1,77	122	36	114,95	131	130,04	135	0,31	109	63	0,26	104	65
70	1305	21	676	1832	18	653	2	1,49	107	62	0,57	130	69	-0,72	91,1	81	5,06	113	65	0,92	112	21	114,93	131	116,99	131	0,36	111	59	0,36	108	61
71	1757	21	411	1757	17	340	2	2,41	114	63	0,16	105	71	-1,40	824	82	3,65	108	66	2,72	135	32	114,75	131	127,38	134	0,28	108	60	0,24	103	62
72	952	20	269	952	15	299	2	0,45	100	67	0,35	117	72	-1,56	802	82	-0,72	94	69	0,09	101	54	114,67	131	113,59	130	0,72	125	67	0,27	105	68
73	952	20	722	952	18	69	1	0,03	97	67	0,30	114	73	-1,64	793	82	-1,99	90	70	0,57	107	44	113,87	131	117,85	131	0,61	121	65	0,24	103	67
74	1415	21	77	1832	18	508	1	2,18	112	66	0,29	113	72	-1,54	805	82	4,13	110	68	-0,41	94	28	113,87	131	103,12	127	0,55	118	63	0,25	104	65
75	518	21	811	518	19	128	2	1,65	109	65	0,37	118	71	-1,22	847	81	4,09	110	67	0,72	109	34	112,93	131	112,73	130	0,56	119	64	0,54	114	66

KEY

- Rank Official Ranking (Econ. Value)
- Stud Registered Stud number
- Yr Year born
- Seq Sequence number
- BS Birth Status
- BW Body Weight
- CFW Clean Fleece Weight
- FD Fibre Diameter
- SL Staple Length
- TWW Total Weight Weaned
- REV Relative Economic Value (R/c)
- REV_Rep REV including Reproduction
- Wool Wool score
- Conf Conformation
- EBV Estimated Breeding Value
- Ind Index
- Acc Accuracy



Merino Veld Ram Clubs

VELD RAM CLUB	REGISTR.	VENUE	CHAIRMAN	CONTACT NO.	SECRETARY	CONTACT NO.	E-MAIL
Highveld & Mpumalanga	K4	Volksrust	Johan Steyn	083 229 7425	Martin Bam - Autumn Gerhardt Venter - Spring	076 601 5331 079 492 2244	steyn@jbstrust.co.za
Eastern Free State	K6	Vrede	Gert Smit	082 308 9460	Hanri Roeland	072 334 5600	gertsmit@zipnorth.co.za
Cockscorb	K22	Jansenville	Pindy v Deemter	082 469 3232			pindy@igen.co.za
Suid-Vrystaat	K23	Bethulie	Abrie Griesel	082 688 0200			abhaki@outlook.com



Merino Group Breeding Schemes

BREEDING GROUP	C/O	P O BOX	TOWN	POSTAL CODE	TEL. NO.	CELL NO.	E-MAIL
Renosterberg	Stefan Erasmus	352	Middelburg	5900		082 446 6908	stefanfontein@gmail.com
Winston	James Miller	88	Cathcart	5310		082 517 4887	james@winstonfarms.co.za
Winterberg	Alun Davies	238	Adelaide	5760	087 350 1771	084 631 9830	alun@bosberg.co.za



Merino Clubs

MERINO CLUB	CHAIRMAN	CONTACT	SECRETARY	CONTACT NO.	COUNCILLOR	CONTACT NO.
Grootrivier	Jacques du Plessis	072 293 9509	Piet Venter	082 772 4546	Stephanus vd Heever	082 781 3463
Sandveld	Jorrie Jordaan	083 289 3644	Lizette Jordaan	056 343 1144	Theron Swanepoel	072 117 7766
Smaldeel	Francois v Niekerk	083 395 2663	Ben Joubert	082 772 2591	Jako Meyer	082 878 5207



Merino Development Committees

MDC	CHAIRMAN	CONTACT NO.	SECRETARY	CONTACT NO.	COUNCILLOR	CONTACT NO.
Region 3	Dirko Bezuidenhout	073 164 5637	Theuns Barnard	082 374 2656	Theron Swanepoel	072 117 7766



Merino Young Ewe Clubs

CLUB	CHAIRMAN	CONTACT NO.	SECRETARY	CONTACT NO.	COUNCILLOR	CONTACT NO.
Modern Merino	PW de Vos	082 822 6975	Rassie Smith	084 500 0149	Stephanus vd Heever	082 781 3463
Kraankuil	Nico Bezuidenhout	083 377 5003			Stephanus vd Heever	083 781 3463
Middelburg	Tinus du Plessis	087 550 1519	Michael Hayward	079 866 5349	Jako Meyer	082 878 5207
Noupoort	Kobie van der Walt	072 081 0069	Kobie van der Walt	072 081 0069	Stephanus vd Heever	082 781 3463
Phillipstown	Joffie du Plessis	082 377 4892	Pieter de Jager	082 376 0572	Stephanus vd Heever	082 781 3463
De Aar	Charl Theron	082 573 3880	JP van den Heever	082 553 9877	Stephanus vd Heever	082 781 3463
Vrystaat	Theron Swanepoel	072 117 7766	Dirko Bezuidenhout	073 164 5637	Theron Swanepoel	072 117 7766
Colesberg	Jacques du Plessis	072 293 9509			Stephanus vd Heever	082 781 3463

* Only active organizations listed

Registered Merino Breeders 2022/23

MEMBER NAME	INITIALS	MERINO STUD	STUD NO	FARM	POSTAL	TOWN	CODE	TEL NO.	CELL NO.	E-MAIL
REGION 1: MPUMALANGA & EAST GRIQUALAND -KOSIE DE VILLIERS: 082 374 2476										
Bam	Martin	Spitskop	1908	Waterval	289	Amersfoort	2490	017-7531867	084 491 0310	martinbam076@gmail.com; bbagri@vodamail.co.za
Bezuidehouthout	P	Hoëveld	2151	Bothwell	68	Christiesmeer	2332	017 847 2006	073 700 3012	pbez@942.co.za
Britis	JFN	Oudehoutkloof	2356	Volkstrust	66	Volkstrust	2470		084 660 3868	sbrits52@gmail.com
Cathcart	MB	eMoyeni	2285	Belmont	25	Swartberg	4710		083 720 2174	murray@belmontfarm.co.za
Celliers	JZ	Celliers	1112	Roodewal	429	Ermelo	2350		082 388 2158	japiecelliersbody@gmail.com
Greyling	C J F	Mooibank	2307	Mooibank	106	Wakkerstroom	2480	017-7300375	072 056 0140	greyling.jannie@gmail.com
Greyling & Sons	C L	Bovenvallei	2286	Bovenvallei	3	Wakkerstroom	2480	017-7300374	082 902 0734	clgreyling@yahoo.com
Klingenberg	JH	Paardeplaats	1500	Paardeplaas	225	Wakkerstroom	2480	034-9950003	082 422 3931	paardeplaas@lantic.net
Labuschagne	LJ	Diamond "L"	2360	Rietfontein	24	Welbekend	1517	011-9641338	083 255 8724	accounts@diamondl.co.za
le Roux	JP	Umpulusi	2301	Witkrans	60	Carolina	1185		082 463 8929	witkrans@gmail.com
Lombard	JJ	Westend	2177	Westend Landgoed	25	Morgenzon	2315	017-7933051	083 629 4165	westendb@yebo.co.za
Pretorius	B R	Kroonplaas	2386	Kroonplaas	124	Piet Retief	2380		082 3265419	goedetrouw.abattoir@gmail.com
Prinsloo	J H A	Jamica	1802	Rusthoek	242	Volkstrust	2470		082 781 4135	jamica1@vodamail.co.za
Steyn	R S	Joubertsvlei	2258	Joubertsvlei	445	Bethal	2310	083 229 7425	082 854 4496	steyn@jbtrust.co.za
Struwig	N	Mlana	1823	Verkyk	187	Volkstrust	2470	017-7352539	082 449 8147	verkykstruwig@gmail.com
Uys	P W B	Gryshoek Alfa	1989	Gryshoek	98	Volkstrust	2470		082 857 5022	pikkieyuswakerstroom@gmail.com
van Niekerk	J W	KOJO	1876	Knelpoort	388	Amersfoort	2490	017-7531781	083 278 9699	kojo@telkomsa.net
Venter	J C	Vlam	2311	Hartebeesfontein	724	Volkstrust	2470	082 570 6606	082 570 6606	jcsaventer@discoverymail.co.za

REGION 2: NORTHEASTERN FREE STATE - KOSIE DE VILLIERS: 082 374 2476										
Bester	WA	Villieria	853	Laaste	538	Heilbron	9650		082 560 2551	besternicolaas@gmail.com
Cilliers	W C	Brakdam	1203	Swartfontein	687	Vrede	9835	058-9131636	083 524 0506	wc@internet-sa.co.za
De Villiers	J S	Success	1918	Berlin	290	Vrede	9835	058-9131128	082 374 2476	mariettedevilliers@vodamail.co.za
du Plessis	F J	Brandwater	2385	Bloemhoek	70	Fouriesburg	9725		078 894 1571	follow@webmail.co.za
Fourie	P J	Boompie Alleen	2233	Boompie Alleen	606	Vrede	9835	058-8410748		boompiealleen@zippnorth.co.za
Hatley	H J	Tygerfontein	2000	Tygerfontein	59	Memel	2970		082 550 7471	hijmhatley@gmail.com
Kruger	P S	Radnor & Kington	2369	Radnor	3	Cornelia	9850		082 254 3726	paulskruger1@gmail.com
Naude	J H	Marabeng	1798	I4 Paradiso	350	Bethlehem	9700	083 274 9049	083 274 9049	rossouw.adele@gmail.com
Neuman Brothers	c/o Leonard Neuman	Neuman Brothers	1235	Cork	14	Vrede	9835	058-9131930	072 535 0197	leonardneuman@gmail.com
Odendaal	J H	Brakleegte	2288	Brakleegte	436	Vrede	9835		072 458 2002	herco436@yahoo.com

MEMBER NAME	INITIALS	MERINO STUD	STUD NO	FARM	POSTAL	TOWN	CODE	TEL NO.	CELL NO.	E-MAIL
Roeland	S W	Roeland	2004	Middenin	575	Vrede	9835	058-9131329	082 898 0569	swroeland22@gmail.com
Scheepers	E M	Scheepers Broers	1428	Goedgedacht	11	Fouriesburg	9725	071 952 1681	083 469 4714	flass@radien.co.za
Smit	G J	Wesselskop	1990	Wesselskop	94	Vrede	9835	058-9131951	082 308 9460	gertsmi@zippnorth.co.za
Willems	M J	Oppibulte	2263	Matilda	55	Memel	2970		072 660 9070	mw@zippnorth.co.za
Zietsman	P H	Eikenhof	2349	Mootbrak	546	Vrede	9835		083 393 8220	paulziets@vodamail.co.za

REGION 3: NORTH WEST-, CENTRAL- & SOUTHERN FREE STATE - THERON SWANEPOEL: 072 117 7766										
Alexander Derek	Rudi Upton	Hamelfontein	1188	Hamelfontein	35	Trompsburg	9913	082-534 1179	082 909 9686	maricetjalexander@gmail.com; uppies84@gmail.com
Alexander	F W	Joklin	1230	Korthoek	72	Trompsburg	9913		083 310 3324	leanalex@skyafrika.co.za
Cronje	P J	CGOC	2008	Carmel	161	Smithfield	9966	072-2238830	082 826 6072	rupert@cgoc.co.za; hamsie@cgoc.co.za
Fourie	L R	Delefra	2309	Cornelius	309	Brandfort	9400	051-8211985	083 310 3288	leroux@fbdy.co.za
Griesel	A J	Klein Zuurfontein	1094	Kleinzuurfontein	63	Springfontein	9917	051-7830168	082 688 0200	abhaki@outlook.com
Heyns	M	Heyns	2378	Groenpan	48	Senekal	9600	083-4082895	083 408 2895	michoheyns@gmail.com
Hoffman	A J	Majobe	1934	Vlakraagte	177	Bothaville	9660	082-4558871	082 377 7766	hoffmanj@lantic.net; mulhoffman@lantic.net
Jacobs	I J C	Bossiespruit	752	Rekwesfontein	186	Bethulie	9992	051-7631201	082 789 6223	junior@zipplink.co.za
Jacobs	P D	P'Drino	1640	Vlaktfontein	144	Trompsburg	9913	072-8329390	071 259 1930	pd@pdrinomerino.co.za; willem@pdrinomerino.co.za
Jordaan	A T & J A	Dubbel A	2381	Waterloo/Papelotte	182	Zastron	9950		082 801 1323; 082 902 3463	andretheronjordan@gmail.com; arnojoordaan123@outlook.com
Labuscagne	J N	Glengelg Trust	2357	Driefontein		Steynsburg	5920	079-5126251	083 381 9437	glengelg@iburst.co.za
Le Roux	J A	Uitkyk	2377	Uitkyk	32	Trompsburg	9913	051-6832123	083 310 3277	uitkyk0@gmail.com
Louw	D J	Vlaktvlei	2350	Vlaktfontein	76	Jagersfontein	9974	051-7221130	082 717 4521	vlaktvlei@boerdery@vodamail.co.za
Louw & Seun	P J	Swartkoppies	1189	Swartkoppies	53	Jagersfontein	9974	051-7221112	082 551 8243	linkpj7@gmail.com
Maartens & Seun	J J	Klipkuil	1196	Klipkuil	83	Reddersburg	9904	082 826 4640	082 571 0109	jaco.m@vodamail.co.za
Marais	C J	Pylkop	1829	Van Rooyensvlei	132	Edenburg	9908	051-7421103	083 525 7417	cjmarais@ntelecom.co.za
Marais	N A	Tuinplaas	946	Tuinplaas	149	Philippolis	9970	051-7737041	083 454 9336	namarais69@gmail.com
Nel	S P	Fanel	1769	Retreat	153	Excelsior	9760	051-9737180	083 609 4779	stephanus2020@yahoo.com
Pretorius	P J S	Heuningfontein	1627	Heuningfontein	45	Bethulie	9992	051-7622340	083 338 4002	heuningfontein@vodamail.co.za
Prinsloo	E C H	Heuningkrans	345	Heuningkrans	78	Smithfield	9966		083 279 2677	heuningkrans@shisas.com
Rautenbach	J A	Vaalklip	2379	Vaalklip	57	Senekal	9600	082-4427069	082 442 7069	jar@skl.dorea.co.za; johanraut@gmail.com
Scholtz	C W	Zuikerkop	1897	Zuikerkop	37	Clocolan	9735	051-9430435	083 305 0668	drschooltz@zuikerkop.co.za
Strauss	J H	Henscha	1733	Knoeffelfontein, Philippolis	332	Colesberg	9795		083 626 4403	maristastraus@yahoo.com; merinoboer01@gmail.com
Strauss & Seun	W D	Strydfontein	964	Strydfontein	114	Philippolis	9970	082 3457390	076 992 9525	cstraus@vodamail.co.za; charlottestrauss1951@gmail.com

MEMBER NAME	INITIALS	MERINO STUD	STUD NO	FARM	POSTAL	TOWN	CODE	TEL NO.	CELL NO.	E-MAIL
Swanepoel & Seuns	A M	Mooihoek	2005	Mooihoek	17	Smithfield	9966	082 334 4772	072 117 7766	mooihoek@zipplink.co.za; sokkies9@gmail.com
Theron	J S	Wilgefontein	2235	Wilgefontein	196	Edenburg	9908		082 776 6832	wilgefonteinmerino@gmail.com
Wessels	W J	Platdoorn	840	Platkop	133	Ventersburg	9450	057-6514836	082 902 8646	wwessels@iafrica.com
Wessels & Seuns	J H	Middelspruit	285	Mooidam	7021	Kroonpark	9502	056-2131574	082 823 1574	juriew@gcs.co.za

REGION 4: EASTERN GRASSVELD OF THE EASTERN CAPE - DIEDERIK VAN PLETZEN: 084 800 8122

Botha	C J	Bervale	2260	Bennevis	102	Barkly-Oos	9786	045-0500097	082 524 4779	benneviscb@hotmail.co.za
Cloete & son	P H	Pine Grove	340	Pine Grove	35	Dordrecht	5435		082 779 3893	pinegrove@nokwi.co.za
Cloete & sons	Quin	Jonashoek	648	Jonashoek	77	Indwe	5445	045-9529035	072 786 0175	juliancloete58@gmail.com
de Villiers	J R	De Villiers	2299	Rietfontein	369	Aliwal-Noord	9750	051-6410921	082 417 9543	devilliersmerinos@gmail.com
Evans	A N	Ultimate M/S	2359	Lowestoffe	37	Cathcart	5310	045-8431716	083 660 6035	robbyn@hogsback.com
Ginyigazi	G X	Arizona Enzindle	2021	Arizona Exindle	634	Queenstown	5320		060 775 8055	ginyigazigoodman@gmail.com
Hardie	C W	Fairfield Farming	3901	Fairfield	71	Barkly East	9786		083 320 6005	wallis@barkly.co.za
Henning	W F & H M	Kesieberg	1668	Leeufontein	80	Burgersdorp	9744	087 550 1185	076 191 7784	wilhen@nokwi.co.za
Hughes & son	C R	Hughenden	228	Hughenden	472	Burgersdorp	9744	051-1610011	082 774 1136	admin@omegafarm.co.za
Joubert	J W	JWJ	2382	Gladdegrond	677	Aliwal-Noord	9750	051-6332325	082 689 0777	jannie.joubert@sfpadvice.co.za
Joubert	A F	Olywentfontein	1671	Olywentfontein	175	Aliwal-Noord	9750	051-6341960	082 826 2833	bush@nokwi.co.za
Miller	J W	Winston Sheep Group	2157	Winston Farm	88	Cathcart	5310	045 843 1048	082 517 4887	james@winstonfarms.co.za
Naudé	S D & S P	Naude's Nek	2007	Dunley	9	Rhodes	9787	045-9749278	082 457 3510	melanin@lantic.net
Nel	I F	Hartebeesfontein	799	Strydpoort	662	Aliwal-Noord	9750		082 559 7765	izaknel@live.co.za
Nel	F J	Tentkop	2259	Hamilton	13	Rhodes	9787	045-0085077		hamilton@snowvalley.co.za
Nel	S J	Bergplaas	410	Prospect	183	Barkly-Oos	9786	045-9719053	082 443 5134	nelstephan100@gmail.com
Pretorius	J F	Platfontein	1650	Glen Almond	161	Barkly-Oos	9786		071 355 8902	francois.j.pretorius@gmail.com
Reeders	J A	Lamont	2010	Newstead	17	Rhodes	9787		082 860 6868	jamesreeders@yahoo.com
Sauer	J	Droogfontein	855	Droogfontein	68	Jamestown	9742		071 525 8018	johann.sauer@vox.co.za
Schlebusch	J L	Schlebusch	2368	Paardeverlies	3	Lady Grey	9755		083 499 7825	carienhelena@gmail.com
Schoeman	H P	Espachberg	603	Brightburn	71	Barkly Oos	9786		078 845 5650	espachbergnavarmerinos@gmail.com
Slabbert	F	Almanto	1567	Gelegenfontein	85	Dordrecht	5435		079 366 8524	kosteslabbert@hotmail.com
Solani	C D	Sky	2022	Good Staff	647	Lady-Frere	5410		078 732 7873	solanid@gmail.com
Stretton	R F S	Stormberg	2150	Buffelsfontein	53	Molteno	5500	082-578 2334	082 776 1502	ragdstrettonfarming@gmail.com
Troskie	C	Haasfontein	1721	Burgersdorp	381	Aliwal-Noord	9750	051-4511657		troskie.c@gmail.com
van Heerden	H F	Klipfontein	2167	Klipfontein	57	Burgersdorp	9744	087 550 0219	082 782 9058	melanie@nokwi.co.za
van Pletzen	N J	Rheederskop	2361	Hester	297	Aliwal-Noord	9750	051-6410783	072 569 3539	ntel@nokwi.co.za
van Pletzen	S E	Modderpoort	1864	Modderpoort	53	Jamestown	9742	051-6410646	082 301 9061	ras@nokwi.co.za

MEMBER NAME	INITIALS	MERINO STUD	STUD NO	FARM	POSTAL	TOWN	CODE	TEL NO.	CELL NO.	E-MAIL
van Pletzen	D J	Kranskop	1923	Kranskop	82	Jamestown	9742	051-6410642	084 800 8122	kranskop@nokwi.co.za
van Rooyen	F M	Wye Draai	2011	Fonteinskloof	305	Barkly-Oos	9786	087 551 1029	084 384 9720	marxvrborder@gmail.com
Vermaak	J F	Vermaak	2376	Skaapheuwel	12	Molteno	5500	087 550 1102	079 526 1440	jaredsarita@gmail.com
Vermaak	S	Suurfontein	458	Suurfontein	116	Molteno	5500	045-9312223	072 245 4267	sepvermaak@gmail.com
Vorster	P	Morrison	771	Morrison	45	Barkly-Oos	9786	045-9312223	082 561 9842	patvorster@gmail.com

REGION 5: EASTERN MIDLANDS OF THE EASTERN CAPE - JAKO MEYER: 082 878 5207

De Villiers	J A	Studcor	102	Westondale	14	Pearston	5860	042-2461059	082 803 1279	studcor@eastcape.net
du Plessis	E & J	Macasserfontein	2362	Macasserfontein	339	Middelburg	5900	049-8431703	079 507 9472	potfontein@gmail.com
du Plessis	F F	Tarka	850	Helpmekaar	85	Tarkastad	5370	045-8460482	074 369 3696	fdup@wol.co.za
du Plessis	M T	Buffelspoort	923	Buffelspoort	184	Middelburg	5900	087 550 1519	082 772 3221	tinus@adsactive.com
du Plessis	J P	Leliekop	137	Leliekop	65	Craddock	5880	087-5500985	071 977 8233	prieur@jabama.co.za
du Randt	L E	Wheatlands	2364	Wheatlands	151	Craddock	5880	045-8480001	083 468 7112	ledurandt@gmail.com
Erasmus	W de S	Roopoot Poenskoppe	3123	Roopoot	471	Craddock	5880	048-8814626	072 698 2624	roopoot@gmail.com
Grootfontein ADI	A P Pretorius	Grootfontein LK	888	Grootfontein	P / B X529	Middelburg	5900	049-8421113	083 654 2234	andriesp@nda.agric.za
Grootfontein LOI proefplaas	Dr W J Olivier	Grootfontein Fynwol	2323	Halesowen	P / B X529	Craddock	5880	048-8814513	083 702 5218	wjolivier71@gmail.com
Grootfontein miniplaas	Thomas Letsoala	Grootfontein studente	2345	Grootfontein Mimiplaas	P / B X529	Middelburg	5900	049-8026600	076 984 9973	ThomasL@daff.gov.za
Hobson & sons	J P	Penderry	614	Penderry	15	Bedford	5780	046-6850616	083 655 7616	bhobson@igen.co.za
Jordaan	J J & I Z	Groenkloof	127	Geluk	303	Somerset-Oos	5850	071-9175057	083 443 0977	jackjordan@jabama.co.za; zirk@jabama.co.za
Jordaan	A S	Montevideo	1559	Spekboomberg	438	Craddock	5880	048-8813228	082 855 5604	andrewjordan328@gmail.com
Jordaan	F du P	The Ridges M/S	151	The Ridges	380	Somerset-Oos	5850	042-2433194	078 487 8928	fjordan66@gmail.com
Jordaan	J L	Jordaan & Seun	674	Carreebosch	526	Craddock	5880	048-8811005	083 305 4070	carreeboschfarming@gmail.com; jlz22jordan@gmail.com
Jordaan	W J	Swaershoek	1157	Merino	129	Craddock	5880	048-8814617	084 511 4210	wjordan@jabama.co.za
Keun & Seun	A J	Keun & Seun	1133	Wonderheuwel	58	Middelburg	5900	049-8431507	082 427 9648	akeun@gmail.co.za
Kingwill	E F	Ripplemead Wanganelle	145	Thorncliff	25	Fish River	5883	048-8812825	084 469 4990	kingwill@eastcape.net
Lombard & Seun	A C	Retreat	1100	Anmandale	44	Adelaide	5760	087-3501773	082 775 7464	alwynna@bosberg.co.za; anthon.lombard@gmail.com
Meyer	J	Elandslaagte	144	The Willows	510	Middelburg	5900	082 878 5207	082 878 5207	jakoram@outlook.com
Moolman	J H	Rusoord	367	Rusoord	46	Middelburg	5900	049-8421663	082 773 9781	janrusoord@worldonline.co.za
Naudé	E	Luiperdsvlei	1757	Leopardsvlei	423	Middelburg	5900	049-8423032	082 820 2136	emmaude@adsactive.com; jennifermaude123@gmail.com
Naudé	E	Luiperdsvlei poenskop	3172	Leopardsvlei	423	Middelburg	5900	049-8423032	082 820 2136	emmaude@adsactive.com

MEMBER NAME	INITIALS	MERINO STUD	STUD NO	FARM	POSTAL	TOWN	CODE	TEL NO.	CELL NO.	E-MAIL
Renosterberg groepteel	P / A Stefan Erasmus	Renosterberg groepteel	1967		352	Middelburg	5900		082 446 6908	stefanfontein@gmail.com
Schoeman	J D K	Schoeman	239	Buffelshoek	367	Somerset-Oos	5850	087-5501415	082 871 8771	buffelshoeksa@gmail.com
Southey	S J	Southfield	149	Southfield	262	Middelburg	5900		084 905 5060	stusouthey@gmail.com
Southey	R O	Manor Holme	617	Lucemedale	82	Middelburg	5900		082 810 4961	rsouthey@vodamail.co.za
Southey	J R H	Hillston	364	Hillston	349	Middelburg	5900	049-8421627	082 322 4403	info@hillstonfarm.co.za
Steyn & Seun	P G	Neusberg	1969	Twiskraal	315	Middelburg	5900	049-8422114		cliff@vodamail.co.za
Turner	D J	243 Merinos	2373	De Vlei	24	Middelburg	5900	087 550 1325	079 879 1848	devlei@vodamail.co.za
van Aardt	C J W	Baviaanskran	2227	Baviaanskran	15	Cookhouse	5820	042-2472137	083 654 8931	baviaanskran@gmail.com
van Aardt	W P	Fairworld	1855	Fairworld	26	Cookhouse	5820	042-2472145	073 257 8048	Acton@bosberg.co.za
van Heerden & Seun	I P	Hoogstede	968	Hoogstede	23	Tarkastad	5370		082 856 1885	hoogstede@nokwi.co.za
van Niekerk	W A J	Brakfontein	527	Robertskraal	171	Bedford	5780	046-6850683	083 277 0793	alfonsovn@r63.co.za
Wienand & Son	G M	Longwood	1088	Longwood	58	Bedford	5780	046-6850637	083 406 0256	longwood2@r63.co.za
Winterberg Merino BG	c/o A D Davies	Velindre	2152	Waaikraal	238	Adelaide	5760	046-6840522	084 631 9830	alun@bosberg.co.za
Wolfaardt	P	Wolfaardwil	713	Knoffelsvlei	84	Middelburg	5900	082-563 8040	082 563 8040	pwolfaardt@vodamail.co.za

REGION 6: WESTERN MIDLANDS OF THE EASTERN CAPE - ADRIAN MCNAUGHTON: 082 649 1553

Biggs	W F	Vrede Wangenella	111	Vleiplaas	393	Murraysburg	6995	049-8440099	082 415 3751	wbiggs@mweb.co.za
de Jager	J J	Askop	2249	Askop	35	Klaarstroom	6932	044-9341147	082 776 5875	alicia.vanzyl456@gmail.com
du Plessis	J H	Zuiderkruis	1422	Villa Fonte	189	Humansdorp	6300	042-2952469	082 453 5101	villafonte@igen.co.za
Kroon	K	Willowdale	1957	Willowdale	76	Willowmore	6445	044-9341142	082 611 5683	kkroon@mweb.co.za
Kingwill	P E & G E J	Pekwill	237	Grandview	514	Graaff-Reinet	6280	049-5550028	083 281 3205	geoff@kingwill.co.za
Marais	J H	Two Waters	1525	Two Waters	39	Steytlerville	6250	049-8370035	082 257 4624	yehnetta@vodamail.co.za
Marais	P C	Lovedale	1961	Lovedale	4	Klipplaat	6255	087-7026288	082 888 5011	hillaryfarming@gmail.com
McNaughton	Ronald & Adrian	Charmac	447	Houdconstant	212	Graaff-Reinet	6280	049-5550022	082 649 1553	hmcn@isat.co.za; charmac2@isat.co.za
Minnaar & Son	H J	Wanganella	147	Wanganella	147	Graaff-Reinet	6280	049-8411500	076 792 5590	ssminnaar55@gmail.com
Minnaar	J	Groenvlei	753	Groenvlei	2	De Rust	6650	049-8450305	082 401 0001	bookkeeping.groenvlei@gmail.com
Pienaar	W J M	Bethesda vlei	697	Somersetstr. 95		Graaff-Reinet	6280	049-8925524	082 823 0648	Kleinijie.pienaar@bkb.co.za
Potgieter	T de W	Zuurplaas	225	Zuurplaas	472	Graaff-Reinet	6280	049-8910530	072 356 8940	tdwp@mweb.co.za
Rubidge	R H	Wellwood	232	Wellwood	204	Graaff-Reinet	6280	049-8400302	072 470 6893	rrubidge@icloud.com; wellwood@wam.co.za
van Deemter	K S	Cockscomb	1904	Haddonvale	3	Kleinpoort	6236	087-7023573	082 469 3232	pindy@igen.co.za
van Heerden & Seuns	R P	Onderstetuin	599	Onderstetuin	309	Murraysburg	6995	049-8539940	082 413 3929	hannelize@wam.co.za
Weyer-Henderson	R A	Brighton	2338	Brighton	4	Steytlerville	6250	049-8330024	079 897 8995	rosskaroo@gmail.com
Wolfaardt	F R	Damesfontein	557	Damesfontein	3	Graaff-Reinet	6280	082-331 0210	082 331 0210	damesfontein8@gmail.com

REGION 7: EASTERN REGION OF THE NORTHERN CAPE - STEPHANUS VAN DEN HEEVER: 082 781 3463											
MEMBER NAME	INITIALS	MERINO STUD	STUD NO	FARM	POSTAL	TOWN	CODE	TEL NO.	CELL NO.	E-MAIL	
Bezuidenhout	N J S	Paauppan Rubicons	3905	Paauppan	272	De Aar	7000	053-0040022	083 377 5003	paauppan@albieswireless.co.za	
Burger	J P	Westdene	1142	Westdene	144	Richmond	7090	072 664 9837	072 664 9837	johnburger443@gmail.com	
De Jager	P S	Perani	1268	Brummersdam	68	Phillipstown	8795	053-6657218	082 376 0571 / 2	brummersdam@gmail.com	
du Toit Boerdery	R S	Ventersvallei	945	Ventersvallei	75	Phillipstown	8795		082 371 2900	prof.dutoit@outlook.com	
Ferreira	C P	Potfontein Poll	2383	Vrede	748	De Aar	7000		083 378 8009	craigpferreira@gmail.com	
Hayward	M P	Wildewater	2370	Waterval	6	Noupoort	5950		079 866 5349	mphayward13@gmail.com	
Jooste	F	Knoffelfontein	721	Knoffelfontein	37	Phillipstown	8795	083 308 5277	083 575 7606	fransjooste@gmail.com	
Kock broers		Orange Valley	356	Orange Valley	653	De Aar	7000	078 432 9167	078 432 9167	kockfrancois@yahoo.com	
Menne	A W	Oosthuisfontein	1089	Rooibloem	329	De Aar	7000		078 166 7225	menne@xsinet.co.za; wilhelmmenne@gmail.com	
Marais	W S O	Nuwejaarsfontein	928	Nuwejaarsfontein	94	De Aar	7000	053-6310155	082 925 0797	sterrie@karoexperience.co.za	
Naude	S D	Vida	1760	Groenfontein	60	Colesberg	9795	051-7531357	072 699 1166	fn@tiscali.co.za	
Naudé	G W	Ultra	621	Kriegerspoort	27	Hanover	7005	053-6430701	072 450 0609	gvnaude@gmail.com	
Naudé	J I v Z	Haaskraal Gladdelyf	1782	Haaskraal	62	Richmond	7090	053-6930832	082 664 3466	haaskraal@vodamail.co.za	
Naudé	S D	Efpeno	1759	Skuilhoek	91	Hanover	7005	053-6430186	072 639 2185	snaude@isat.co.za	
Naudé	Grant	Nitique gladdelyf	1756	Kriegerspoort	36	Hanover	7005	053-6421713	076 700 3855	admin@nitique.co.za	
Pienaar	J J	Mega Merino's	157	Klipplaatfontein	173	Colesberg	9795	051 753 1412	073 212 3574	merinoonestop@bokaroo.co.za	
Pienaar & Sons	A du T	Trumps	1600	Dieprivier	37	Hanover	7005	082 762 2206	082 762 2206	andriespienaar@hotmail.com; jffpienaar@gmail.com	
Preiss & Kock		De Bad	653	Elandsfontein	23	Hanover	7005		082 373 5546	preissenkockmerinos@outlook.com	
Retief	C J	Gordonsfontein Geelbek	2195	Gordonsfontein	65	Hanover	7005	053-6421511	082 944 4492	rookkraal@webmail.co.za	
Retief	W J	De Bad Geelbek	2194	De Bad	65	Hanover	7005	053-6430166	082 944 7167	wretief@webmail.co.za	
Sieberthagen & Sons	J G	Vlakkfontein	247	Vlakkfontein	6	Richmond	7090	053-6930503	082 898 9893	vlakkfonteins@vodamail.co.za	
Theron	J P	Theron	240	Wonderboom	683	De Aar	7000	073 241 2146	073 318 1181	pjtheron4jules@gmail.com	
van den Heever	J P	Diepfontein M/S	403	Diepfontein	70	De Aar	7000		082 553 9877	diepfontein1913@gmail.com	
van den Heever	S A	Grootaar	1256	Klipkraal	39	Richmond	7090		082 781 3463	grootaarcc@gmail.com	
van der Merwe	N	Merwe boerdery	513	Rietfontein	100	Colesberg	9795	051-7531570	082 324 3733	nic@mbody.co.za	
van der Walt	T J	Klein Jakkalsfontein	1125	Kleinfontein	102	Noupoort	5950	044 851 0158	072 081 0069	kleinfonteinvdw@gmail.com	
Van der Walt	S P	Hughdale	2001	Hughdale	133	Noupoort	5950	049-8431202	063 775 5662	sp@lcom.co.za	
van Rooyen	C	Prestige	1794	Oorlogspoort	64	Noupoort	5950	049-8431705	083 320 2783	finewool@mweb.co.za	
van Straaten	J J	Donkerhoek Uardry	1033	Donkerhoek	700	De Aar	7000	053-6657001	083 425 4196	drelange.melissa@yahoo.com	
van Zyl	A P	Vlugfontein	1964	Vlugfontein	14	Colesberg	9795	051-7531443	084 587 7660	andrevz@vleissentraal.co.za	
Visser	W C H & C J	Karee	150	Naauppoort	119	Colesberg	9795	082 921 7344	072 286 1874	cjvisser48@gmail.com; willem@gatewayconsult.co.za	
Visser	F J	Hondekop	1838	Elandsheuwel Trust	5	Middelburg	5900	049-8432868	083 258 2964	frikkie@karoomail.co.za	

REGION 8: WESTERN REGION OF THE NORTHERN CAPE - ANDRE HUGO: 082 596 1746

MEMBER NAME	INITIALS	MERINO STUD	STUD NO	FARM	POSTAL	TOWN	CODE	TEL NO.	CELL NO.	E-MAIL
Brynard	B	Vrugbaar	1832	Klawervlei		Calvinia	8190	087-8026862	072 110 5694	ben@hantam.co.za
Cloete	H C G	Rondom	2166	Rondom	209	Carnarvon	8925	053-3813167	076 153 8785	hcgcloete@gmail.com
Du Toit	R C	Nelspoort Merinos	2312	Baakensrug	1281	Beaufort Wes	6970	023-4161674	082 926 9497	mohair@vodamail.co.za
Hugo	H	Saambou	1068	Quaggasfontein	21	Victoria-Wes	7070		079 669 3380	hugofin@absamail.co.za
Hugo	H	Poll Merino Kweekwa	103	Kweekwa	21	Victoria-Wes	7070		079 669 3380	hugofin@absamail.co.za
Human	J A	Grootkop	1752	Rosenhof	185	Carnarvon	8925		082 345 2798	cg@vodamail.co.za
Kemp	T I	Perdegrasvlei Geelbek	2388	Perdegrasvlei	20	Fraserburg	6960	023-7418856	079 566 5653	perdegrasvlei@gmail.com
Lamprechts	Lizette	Kleinberg	1463	Enkelwilg	15	Calvinia	8190	027 341 8219	083 353 8155	kareeboom@hantam.co.za
Nolte	W A	Wildra	1901	Rietfontein	41	Loxton	6985		083 301 4879	wildra2@gmail.com
Poggenpoel	Pieter & Cecilia van Aarde	Bo-Vloer	1415	De Hoop	27	Calvinia	8190	027-3412569	084 769 5334	poggenpoelriette@gmail.com; dhoop@hantam.co.za
Symington	P G J	Voorspoed	3192	Voorspoed	181	Fraserburg	6960		073 079 4647	symingtonboerdery@gmail.com
van der Merwe	F J	Golden Fleece	1994	Tierhoek	171	Calvinia	8190	027-3412807	082 557 3849	francois@tierhoek.co.za
van der Merwe	J A	Kariega	1566	Tweertvler	115	Sutherland	6920	023-5711102	083 544 3489	lofdal@roggeveld.co.za
van Heerden	G W F	Besterskraal	1213	Besterskraal	134	Victoria-Wes	7070	053-6210343	082 851 6250	oubaasvanheerden@gmail.com
van Wyk	J G	Sieraad	1594	Goraas	200	Carnarvon	8925		087 808 7305	gysgoraas@gmail.com
Viljoen	J A M	Dawidskraal	2375	Dawidskraal	130	Victoria-Wes	7070	053 693 0843		johan@dawidskraal.co.za
Visagie	A (Bertie)	Torenskop	492	Paardekraal	246	Calvinia	8190	027-3412142	082 596 1746	paardekraal@hantam.co.za; andre.daleen@gmail.com
Wiese	H J R	Biesiespoort	1993	Biesiespoort	25	Loxton	6985		082 804 8952	janwiese@mweb.co.za

REGION 9: SOUTHERN- AND WESTERN CAPE - UYSIE WILLEMSE: 082 787 5831

Barry	T	Van Reenen's Crest	372	Van Reenen's Crest	8	Buffeljagsrivier	6742	028-5123780	084 516 3596	ameladabarry@live.com
Bester	J S	Driehoopsvlei	2387	Welbedacht	48	Moorreesburg	7310		083 660 7826	jsbester@foxwireless.co.za
Callido	G J	Kopje-Alleen O'19 Fynwol	1980	Kopje Alleen	1076	Hartenbosch	6052	051-7137001	082 468 3618	gtepje.callido1@gmail.com
Coetzer	C	Sandkraal	669	Sandkraal	25	Buffeljagsrivier	6742	028-5123712	082 218 3440	admin@sandkraal.co.za
De Jager & Seun	C F	Brakfontein	2003	Brakfontein	103	Heidelberg	6665	028-7221820	082 411 5959	sinon@wispernet.co.za
de Villiers	J A	Koringland	765	Hartebeesfontein	85	Moorreesburg	7310		073 415 7754	jadevilliers@agrizon.co.za
Fourie	H C M	Oude Muragie	1661	Oude Muragie	186	Heidelberg	6665	028-7132779	082 378 2663	broodkas@wispernet.co.za
Geldenhuis	J	Mulco Trust	2342	Uitkyk	158	Riversdal	6670	028-7132707	082 811 1328	mulcotrust@gmail.com
Geldenhuis	J H	Koringplaas	1621	Koringplaas	52	Riversdal	6670		079 899 6130	jhgeldenhuis@nilbert.co.za
Gerber	J S	Namaqua	2374	Kripsieberg	3384	Matieland	7600		084 515 6677	stefan@jsgerber.com
Gregor	M W G	Elandsberg	2366	Elandsberg	33	Hermon	7308		082 564 5667	mike@rapula.co.za

MEMBER NAME	INITIALS	MERINO STUD	STUD NO	FARM	POSTAL	TOWN	CODE	TEL NO.	CELL NO.	E-MAIL
Hanekom & Seun	J C	Korenhof	952	Korenhof	33	Klipdale	7283	028-4521741	082 776 9900	dgh@twk.co.za
Joubert	A G	Kweekkraal	841	Kweekkraal	151	Riversdal	6670	028-7133251	082 379 1731	wgoubert@vodamail.co.za
Kotzé	J N	Korhaansrug	914	Korhaansrug	54	Moorreesburg	7310	022-4332487	082 869 1993	jnkotze@foxwireless.co.za
Lourens	P Z	Mopama	2163	Mopama	231	Swellendam	6740	028-5142502	082 775 0831	hampje.lourens@gmail.com
Louw & Seun	J P	Houmoed	2380	Houmoed	140	Moorreesburg	7310		083 656 2501	houmoedboerdery@gmail.com
Muller & Seuns	H J	Witteklip	1435	Witteklip	1838	Mosselbaai	6500	082-5639497	082 563 9497	johannmulleroutland@gmail.com
Neethling	J	Verfheuwel	1768	Verfheuwel	610	Bredasdorp	7280	028-5421038	082 896 3546	verfheuwel@whalemail.co.za
Saayman	J A	Platkop	1585	Platkop	45	Riversdal	6670	028-7132541	082 772 7974	platkop@easyscoms.co.za
Schellink	E	Swartland	766	Driefontein	85	Malmesbury	7300	060 505 0991	083 659 7640	ebenschellink@yahoo.com
Streicher & Kie	S F	Rheeuwel	1784	Windheuwel	407	Swellendam	6740	082 372 0343	082 777 4245	streich@iafrica.com
Swart	H J	Onder-Sandkraal	2243	Sandkraal	321	Swellendam	6740	028 5141274	082 958 5756	admin@sandkraal.co.za
Uys	D C H	Staatmaker	1900	Merino	116	Bredasdorp	7280		082 940 2152	merino@whalemail.co.za
Uys	D C H	Komarsekraal	801	Komarsekraal	45	Bredasdorp	7280		082 413 0580	komarsekraal@whalemail.co.za; duys@jebomail.co.za
Uys	J D	Patryskraal	518	Patryskraal	81	Bredasdorp	7280	028-4253420	082 777 4203	patryskraal1731@gmail.com
Uys	N de K	Waterkloof	2337	Uitsig	61	Heidelberg	6665		082 577 2502	njfu@swdconnect.co.za
van As Broers	A J	Kinko	1305	Kinko	400	Swellendam	6740		082 770 2828	vanasbroersedmsbpk@kinko.co.za
van Deventer	G J	Overberg	2205	Crodinie	91	Swellendam	6740		082 801 6172	gerrie@overbergmerino.co.za; accounting@incanda.co.za
van Heerden	W A	Eendrag	2334	Eendrag	221	Moorreesburg	7310	082 603 2589	082 603 2589	ewanvh@gmail.com
van Papendorp	D H	Tweekop	595	Voorstekop	214	Heidelberg	6665	028-5123761	084 581 1436	pesteenkamp@gmail.com
Walters Broers		Bakenfontein	767	Bakenfontein	84	Malmesbury	7299		082 570 6976	fanie@cornergate.com
Wessels	J J	Optimus Ovis	2347	Schildskloof	213	Caledon	7230	028-2611922	082 555 8091	kobus@schildskloof.co.za
Willemse	P U	Goedeverwachting	598	Goedeverwachting	25	Heidelberg	6665	028-5123759	082 787 5831	uyswillemse@gmail.com



Accredited Merino Advisers 2022/23



SURNAME	NAME	INSP CODE	CO.	PO BOX / ADDRESS	TOWN	CODE	CELL	E-MAIL
REGION 1: MPUMALANGA & EAST GRIQUALAND								
Botha	Theuns	0688011MER	BKB	232	Ermelo	2350	082 772 5041	theuns.botha@bkb.co.za
Cronje	Daan	0691786MER	BKB	328	Vrede	9835	082 565 6924	danie.cronje@bkb.co.za
Haupt	Richard	0689988MER	Private	213	Volksrust	2470	081 011 8288	richard.bovelde@gmail.com
le Roux	JP	0689989MER	OVK	Postnet Suite 1263, P/Bag X9013	Ermelo	2350	082 853 4817	jpleroux@ovk.co.za
Minnaar	Henton	0689991MER	BKB	376	Nylstroom	0510	071 683 3505	henton.minnaar@bkb.co.za
Nel	Pieter	0689990MER	BKB	323	Vrede	9835	076 078 9849	pieter.nel@bkb.co.za
Smit van Niekerk	Annelize	0700488MER	NWGA	244	Carolina	1185	082 928 3592	annelize@nwga.co.za
Swart	Corrie	0700483MER	BKB	De Bruinstraat 69	Ermelo	2351	082 745 2300	corrie.swart@bkb.co.za
van Wyk	Eben	0700476MER	OVK	Beckwithstraat 42	Carolina	1185	079 504 9715	ebenvw@ovk.co.za
Viljoen	Matthys	0689992MER	BKB	113	Volksrust	2470	082 772 4542	matthys.viljoen@bkb.co.za
REGION 2: NORTH EASTERN FREE STATE								
Aucamp	Frikkie	0689993MER	OVK	1846	Harrismith	9880	072 795 8327	frikkiea@ovk.co.za
de Wet	Danie	0689994MER	BKB	15	Frankfort	9830	082 772 4537	danie.dewet@bkb.co.za
Ferreira	Arno	0689995MER	Molatek	68	Dewetsdorp	9940	082 829 3887	arno.ferreira@rcffoods.com
Kleynhans	Robbie	0689996MER	OVK	525	Wesselsbron	9680	082 779 6495	robbiek@ovk.co.za
Pike	Vince	0700475MER	OVK	256	Ladybrand	9745	082 445 3500	veilingsklerk2@ovk.co.za
Roeloffse	Louis	0709789MER	OVK		Frankfort	9830	071 673 5255	louisr@ovk.co.za
Saaiman	Jaco	0689998MER	OVK	216	Frankfort	9830	071 673 0745	jacos@ovk.co.za
van Wyk	Eben	0700476MER	OVK	Beckwithstraat 42	Frankfort	9830	083 395 7404	ebenvw@ovk.co.za
Veitch	James	0700486MER	BKB	3 Wile Ave	Frankfort	9830	083 574 9712	james.veitch@bkb.co.za
Venter	Stephan	0709804MER	Private	Markstraat 51	Frankfort	9830	072 381 6578	stephanventer7@gmail.com
Vlok	Jacques	0689999MER	OVK	621	Vrede	9835	082 456 3032	jacquesv@ovk.co.za
REGION 3: NORTH WEST-, CENTRAL- & SOUTHERN FREE STATE								
Barnard	Theuns	0690000MER	BKB	459	Leeudoringstad	2640	082 374 2656	theuns.barnard@bkb.co.za
Bezuidenhout	Dirco	0690001MER	BKB	20 van der Watt Straat	Dewetsdorp	9940	073 164 5637	dirco.bezuidenhout@bkb.co.za
Bezuidenhout	Marelize	0625575MER	Private	102	Brandfort	9400	082 085 9742	marelizebez14@gmail.com
Birks	Rowen	0690002MER	BKB	28	Senekal	9600	082 772 4553	rowen.birks@bkb.co.za
de Jager	Henri	0690003MER	BKB	2724	Bethlehem	9700	079 499 4555	henri.dejager@bkb.co.za
du Plessis	Karel	0690004MER	BKB	1988	Kroonstad	9500	082 826 3244	karel.duplessis@bkb.co.za
Eksteen	Eduan	0690005MER	OVK	Fischerstraat 3	Bethlehem	9700	076 401 6315	eduan@ovk.co.za
Fouche	Johan	0700477MER	BKB	86	Zastron	9950	082 829 8510	johan.fouche@bkb.co.za
Fourie	JT	0690006MER	OVK	Kellnerstraat 131, Brandwag	Bloemfontein	9310	082 854 8620	jtf@ovk.co.za
Grobbelaar	Rudolph	0709774MER	Private	124	Trompsburg	9913	072 414 3470	rgrobbelaar7@gmail.com
Hartley	Evan	0690027MER	OVK	397	Zastron	9950	079 880 2988	evanh@ovk.co.za
Human	Jay Jay	0700471MER	OVK	476	Bultfontein	1619	082 853 3270	jjh@ovk.co.za
James	Len	0690029MER	Private	13934	Noordstad	9302	082 808 5756	lenjames@telkomsa.net
Joubert	Jan	0648872MER	BKB	37593	Langenhoven- park, BFN	9330	082 573 4980	jan.joubert@bkb.co.za
Louw	Neel	0709776MER	Private	53	Jagersfontein	9974	076 440 7382	neelslouw17@gmail.com
Maartens	Herman	0690031MER	OVK	Benaderylaan 90	Fichardt Park, BFN	9301	082 820 1104	hermanm@ovk.co.za
Marais	Jan	0690032MER	OVK	65	Smithfield	9966	079 511 5087	janm@ovk.co.za
Melville	John	0690033MER	OVK	32049	Fichardt Park, BFN	9317	082 854 8795	johnm@ovk.co.za
Minnaar	Marlene	0709785MER	Private	916	Bothaville	9660	071 300 0857	marleneminnaar@yahoo.com
Nel	Awie	0709786MER	Private	297	Brandfort	9400	082 314 4409	awienel@barnlab.co.za
Nortje	Abrie	0709787MER	OVK		Senekal	9600	082 554 0260	abrien@ovk.co.za
Pelser	Piet	0690034MER	OVK	476	Bultfontein	9670	082 564 5790	pietp@ovk.co.za
Pretorius	Ben	0690035MER	OVK	709	Senekal	9600	082 854 8601	lisindaball@telkomsa.net
Schutte	Rian	0709791MER	Private	407	Senekal	9600	083 306 1305	rian@mobicnfs.co.za
Steyn	Bosch	0707643MER	BKB	88	Rouxville	9958	082 448 6390	bosch.steyn@bkb.co.za
Strauss	Frikkie	0690036MER	BKB	Amie Pretorius 60 Fichardtpark	Bloemfontein	9301	082 772 2059	frikkie.strauss@bkb.co.za
van den Berg	Mike	0690037MER	BKB	29732	Danhof	9301	082 772 2596	mike.vandenberg@bkb.co.za
REGION 4: EASTERN GRASSVELD OF THE EASTERN CAPE								
Botha	Andy	0690042MER	OVK	3314	North End, Port Elizabeth	6056	082 854 9217	abotha@ovk.co.za
Cloete	Jovaan	0690044MER	BKB	110	Lady Grey	9755	082 374 3193	jovaan.cloete@bkb.co.za
Coetzer	Thinus	0690045MER	OVK	33	Molteno	5500	083 655 6115	tcoetzer@ovk.co.za

SURNAME	NAME	INSP CODE	CO.	PO BOX / ADDRESS	TOWN	CODE	CELL	E-MAIL
Greyvenstein	Andre	0694118MER	Private	Roodepoort plaas	Barkly-Oos	9786	082 310 8701	andregreyvenstein@gmail.com
Jansen van Vuuren	Johan	0703202MER	Private	20 Buffalo Street	Gqeberha	6025	082 221 1336	johan.vanvuuren@smza.co.za
Lumsden	Stephen	0690049MER	OVK	130	Burgersdorp	9744	082 854 9300	sclumsden@ovk.co.za
Naudé	Henri	0690051MER	Private	186	Barkly-Oos	9786	079 811 1096	naude.henri5@gmail.com
Sauer	Johann	0690052MER	Private	68	Jamestown	9742	071 525 8018	johan.sauer@vodamail.co.za
Trethewey	Gary	0690057MER	BKB	632	Queenstown	5320	082 371 4280	gary.trethewey@bkb.co.za
van der Walt	Jan-Harm	0690058MER	BKB	16	Jamestown	9742	082 376 6178	jan.vanderwalt@bkb.co.za
van Pletzen	Diederik	0700496MER	Private	82	Jamestown	9742	084 800 8122	kranskop@nokwi.co.za
van Rooyen	Marx	0709797MER	Private	305	Barkly-Oos	9786	084 384 9720	marxvrboerdery@gmail.com
van Zyl	Johannes	0709801MER	Private	129	Barkly-Oos	9786	066 204 5014	jsvanzylmooiplaas@gmail.com

REGION 5: EASTERN MIDLANDS OF THE EASTERN CAPE

Aucamp	Abrie	0690108MER	Privaat	760	Cradock	5880	076 231 1802	mm@isat.co.za; mm@gmail.com
de Coning	Brenton	0709773MER	OVK	26	Stutterheim	4930	076 503 3501	brentondeconing@gmail.com
de Jager	Johannes	0690109MER	HoF	34	Somerset-Oos	5850	063 688 8949	johannes.dejager@house-of-fibre.co.za
Frewen	Clift	0690111MER	Private	507	Middelburg	5900	079 015 1010	clift@vodamail.co.za
Joubert	Ben	0690112MER	BKB	315	Adelaide	5760	087 702 8519	ben.joubert@bkb.co.za
Lombard	Danie	0690114MER	BKB	27	Middelburg	5900	082 463 8822	danie.lombard@bkb.co.za
Lombard	Martin	0690166MER	OVK	163	Somerset-Oos	5850	079 683 0476	mlombard@ovk.co.za
Loubser	Jacques	0690118MER	BKB	354	Somerset-Oos	5850	082 446 0780	jacques.loubser@bkb.co.za
Manthe	André	0709780MER	BKB	10 Buitekantstraat	Adelaide	5760	076 830 9792	andre.manthe@bkb.co.za
Marais	JP	0690205MER	BKB	BKB Cradock	Cradock	5880	079 681 0342	jpmarais@bkb.co.za
Miles	Shaun	0690119MER	RCL	168	Adelaide	5760	082 772 4539	shaun.miles@rclfoods.com
Uys	Cor	0690120MER	OVK	554	Middelburg	5900	082 469 7517	cjuys@ovk.co.za
van den Heever	Hardie	0690121MER	HoF	685	Cradock	5880	066 056 8761	hardie.vandenheever@house-of-fibre.co.za
van den Heever	Andries	0700484MER	BKB	15 Kerkstraat	Cradock	5880	061 866 0011	andries.vandenheever@bkb.co.za
van der Merwe	Charl	0690147MER	BKB	Plaas Danielshoek	Cradock	5880	082 374 3192	charl.vandermerwe@bkb.co.za
Venter	Jonker	0690124MER	OVK	Posbus 118, Adderleystraat	Cradock	5880	072 641 5642	jonkerv@ovk.co.za
Venter	Juan	0690125MER	NWKV	141	Middelburg	5900	079 693 1953	juanve@nwga.co.za
Willows	Gary	0690126MER	HoF	36	Adelaide	5760	063 688 8977	gary.willows@house-of-fibre.co.za

REGION 6: WESTERN MIDLANDS OF THE EASTERN CAPE

Botha	Adriaan	0709735MER	OVK	123 Burman Road	Deal Party, Port Elizabeth	6070	073 217 0320	adriaanbotha883@gmail.com
Carstens	Cassie	0690127MER	HoF	84	Willowmore	6445	063 690 6663	cassie.carstens@house-of-fibre.co.za
Claassen	Cobus	0709771MER	OVK	1096	Humansdorp	6300	073 751 5423	cobusc@ovk.co.za
Cloete	Garth	0690129MER	Private	10 van der Stel St	Graaff-Reinet	6280	082 821 9946	gbcloete@gmail.com
Curtain	Chris	0690130MER	HoF	50 Middelstraat	Graaff-Reinet	6280	063 689 9960	chris.curtain@house-of-fibre.co.za
du Plessis	Leon	0690110MER	BKB	Hollis Close 4, Beverly Grove	Port Elizabeth	6070	079 876 2743	leon.duplessis@bkb.co.za
Du Toit	Jacques	0694115MER	OVK	186	Willowmore	6445	066 476 6247	jacquesdt@ovk.co.za
Hayward	Louis	0690132MER	BKB	135	Steytlerville	6250	082 825 3886	louis.hayward@bkb.co.za
Jongkind	Roche	0690134MER	HoF	50 Middelstraat	Graaff-Reinet	6280	066 056 9523	roche.jongkind@house-of-fibre.co.za
Jonson	Bernard	0690136MER	Private	194	Graaff-Reinet	6280		
le Roux	Esna	0690137MER	BKB	Meintjiesstraat 12	Graaff-Reinet	6280	082 576 1698	esna.leroux@bkb.co.za
Marincowitz	Christiaan	0690143MER	BKB	13 Fabriek Straat	Graaff-Reinet	6280	082 826 0668	christiaan.marincowitz@bkb.co.za
Maré	Petrie	0690139MER	HoF	688	Graaff-Reinet	6280	064 758 0439	petrie.mare@rfid-experts.co.za
Pienaar	Kleintjie	0690144MER	BKB	95 Somerset Street	Graaff-Reinet	6280	082 823 0648	kleintjie.pienaar@bkb.co.za
Smit	Toit	0690145MER	Private	1 Mc Cabe St	Graaff-Reinet	6280	076 767 1627	buddysmit999@gmail.com
Smith	Rudolph	0690146MER	BKB	198	Humansdorp	6300	063 149 3848	rudolph.smith@bkb.co.za
van der Vyver	Reinhard	0709794MER	BKB	16 Sandlaan	Port Elizabeth	6001	061 411 2868	reinhard.vandervyver@bkb.co.za
van Wyk	Johann	0690149MER	BKB	90 Stockenstrom Str	Graaff-Reinet	6280	082 786 1539	johann.vanwyk@bkb.co.za
Venter	Vink	0690150MER	Quantrowool	21, Marock Crecent	Blue Water Bay	6021	082 798 3836	vink@quantrowool.co.za
Vivier	Piet	0690153MER	Private	14 Keithsingel	Broadwood	6070	082 468 3617	pieterwvivierv@gmail.com
Vivier	André	0709805MER	OVK	16 Hoofstraat	Jansenville	6265	071 689 1012	andrev@ovk.co.za
Vosloo	Fourie	0690154MER	OVK	331	Graaff-Reinet	6280	082 854 9730	fouriev@ovk.co.za

REGION 7: EASTERN REGION OF THE NORTHERN CAPE

Botha	Charl	0700489MER	Private	30	Britstown	8782	071 885 6091	charlj.botha6@gmail.com
Fourie	Marnitz	0690155MER	OVK	415	De Aar	7000	082 491 5183	smfourie@ovk.co.za
Fourie	Pierre-Louw	0691671MER	BKB	28	Strydenburg	8765	071 352 8467	pierre-louw.fourie@bkb.co.za
Kock	Elna	0690157MER	BKB	109	De Aar	7000	082 774 8765	elna.kock@bkb.co.za
Nel	Izak	0690158MER	OVK	63	Colesberg	9795	082 854 8609	ifnel@ovk.co.za
Sieberhagen	Georg	0709793MER	Private	6	Richmond	7090	071 371 5344	georgsieberhagen@gmail.com
Steyn	Bennie	0690159MER	BKB	109	De Aar	7000	082 772 4548	bennie.steyn@bkb.co.za
Venter	Piet	0690161MER	BKB	98	Colesberg	9795	082 772 4546	piet.venter@bkb.co.za
Viljoen	Francois	0690162MER	OVK	67	Richmond	7090	082 811 5428	fviljoen@ovk.co.za
van Wyk	Abrie	0709799MER	OVK	67	Richmond	7090	072 793 2133	abrievw@ovk.co.za

SURNAME	NAME	INSP CODE	CO.	PO BOX / ADDRESS	TOWN	CODE	CELL	E-MAIL
REGION 8: WESTERN REGION OF THE NORTHERN CAPE								
Botha	Dawie	0694111MER	NWKV	242	Carnarvon	8925	083 679 6815	david@nwga.co.za
Botes	Johan	0690163MER	HoF	352	Beaufort-Wes	6970	063 688 8973	johan.botes@house-of-fibre.co.za
Coetzee	Keith	0690164MER	BKB	95	Williston	8920	082 825 3889	kenneth-keithcoetzee@gmail.com
de Klerk	Adri	0690165MER	BKB	57	Fraserburg	6960	082 825 3892	adri.deklerk@bkb.co.za
Kotze	Anna-Marie	0700481MER	BKB	113	Sutherland	6920	066 486 7818	anna-marie.kotze@bkb.co.za
Nel	Corné	0690167MER	BKB	388	Beaufort-Wes	6970	082 410 8898	corne.nel@bkb.co.za
Olivier	Hannes	0694120MER	OVK	168	Carnarvon	8925	083 458 3931	hannes.o@ovk.co.za
Paulsen	Annes	0690169MER	OVK	142	Sutherland	6920	082 770 0265	apaulsen@ovk.co.za
van der Westhuizen	Hannes	0709803MER	OVK	Hagenstraat 13	Calvinia	8190	071 686 2777	hannesvdw@ovk.co.za
van Schalkwyk	Thinus	0690172MER	BKB	274	Calvinia	8190	082 825 3887	thinus.vanschalkwyk@bkb.co.za
van Wyk	Jansen	0690173MER	Hantam LH	103	Calvinia	8190	072 612 4412	
van Wyk	Gawie	0690174MER	NWKV	54	Carnarvon	8925	083 270 3161	gvw@hantam.co.za

REGION 9: SOUTHERN- AND WESTERN CAPE								
Aucamp	Pieter	0690176MER	BKB	618	Kleinbrakrivier	6503	082 825 3890	pieter.aucamp@bkb.co.za
Calldo	Giepie	0690177MER	RFID	1076	Hartenbos	6052	082 772 4541	giepie.calldo01@gmail.com
Carstens	Hannes	0690178MER	Zoetis	10 Uitsiglaan	Bredasdorp	7280	082 855 4935	hannes.carstens@zoetis.com
du Plessis	Pieter	0690187MER	BKB	193	Riviersonderend	7250	082 823 0673	pieter.duplessis@bkb.co.za
Du Toit	JG	0690188MER	OVK	541	Swellendam	6740	082 658 3438	jpgdt@ovk.co.za
Fourie	Ian	0700480MER	BKB	Rood Street 6	Malmesbury	7300	079 933 1991	ian.fourie@bkb.co.za
Fourie	Cecilia	0690190MER	BKB	Uitsigstraat 14	Malmesbury	7299	082 579 6893	cecilia.fourie@bkb.co.za
Giliomee	DW	0690191MER	BKB	3	Paarl	7620	082 899 0809	dewe.giliomee@bkb.co.za
Groenewald	HJC	0709726MER	Private	21	Klipdale	7283	082 714 8015	hjcgroenewald@gmail.com
Groenewald	Pieter	0690156MER	OVK		Bredasdorp	7280	079 681 0342	pieterg@ovk.co.za
Groenewald	Abrie	0709806MER	Private	21	Klipdale	7283	063 680 9114	groenewaldap@gmail.com
Hattingh	Hennie	0690192MER	BKB	85	Caledon	7230	082 786 1534	hennie.hattingh@bkb.co.za
Hugo	Jan	0690193MER	BKB	403	Moorreesburg	7310	082 771 5848	jan.hugo@bkb.co.za
Hugo	Frans	0690194MER	OVK	541	Swellendam	6740	082 854 9468	fransh@ovk.co.za
Jordaan	Niel	0690195MER	BKB	3	Paarl	7620	076 796 8022	niel.jordaan@bkb.co.za
Kinghorn	Des	0690196MER	Private	Schneird St 96	Franskraal	7220	083 340 7718	kinghorn@isat.co.za
Lourens	Christoffel	0709728MER	Private	Windhoek	Napier	7270	072 264 2991	christoffnexus@gmail.com
Louw	Whitey	0690197MER	Overberg Agri	38	Bredasdorp	7280	084 606 1050	whitey@isat.co.za
Louw	Kobus	0690198MER	BKB	25	Swellendam	6743	082 576 1699	kobus.louw@bkb.co.za
Maritz	Appie	0690199MER	BKB	3	Paarl	7625	082 825 3895	appie.maritz@bkb.co.za
Matthysen	Simon	0690206MER	BKB	58	Darling	7345	082 312 1036	simon.matthysen@bkb.co.za
Neethling	Christiaan	0709729MER	Private	610	Bredasdorp	7280	076 324 5789	verfheuwel@gmail.com
Nel	Bart	0690208MER	OVK	696	Riversdal	6670	060 985 0440	bartn@ovk.co.za
Nel	Ean	0690209MER	BKB	739	Bredasdorp	7280	082 452 7757	ean.nel@bkb.co.za
Le Roux	GH	0709727MER	Private	Greenwoodlaan 15	Worcester	6850	072 507 1170	gerdusleroux@gmail.com
Olivier	Jan	0690211MER	BKB	406	Caledon	7230	082 771 3476	jan.olivier@bkb.co.za
Paulsen	Marius	0690170MER	OVK	541	Swellendam	6740	082 854 9468	mariusp@ovk.co.za
Pienaar	Ilza	0700490MER	Private	748	Mosselbaai	6500	076 257 5778	pienaarilza@gmail.com
Rabe	Riaan	0709788MER	OVK	Constantia Straat 11	Moorreesburg	7310	076 818 5046	riaanr@ovk.co.za
Schellink	Eben	0709730MER	Private	85	Malmesbury	7300	060 505 0991	ebenschellink@yahoo.com
Schutte	Dieter	0700482MER	BKB	100 Ceciliastraat	Suider-Paarl	7646	079 500 7525	dieter.schutte@bkb.co.za
Schutte	Phillip	0694121MER	BKB	51	De Rust	6650	060 503 5751	phillip.schutte@bkb.co.za
Uys	Walters	0709731MER	Private	116	Bredasdorp	7280	079 882 1709	waltersuys20@gmail.com
van Aarde	Marius	0690212MER	BKB	25	Swellendam	6740	082 895 8874	marius.vanaarde@bkb.co.za
van As	Johan	0709732MER	Private	400	Swellendam	6740	082 422 2874	adamvanas@icloud.com
van den Heever	Marnus	0700485MER	BKB	Wag-'n-bietjie 67	Swellendam	6052	060 524 0157	marnus.vandenheever@bkb.co.za
vd Westhuizen	Lambert	0694095MER	OVK	191	Vanrhynsdorp	8170	082 633 1341	lambertvdw@ovk.co.za
vd Westhuizen	Stephan	0690214MER	OVK	728	Bredasdorp	7280	082 854 8916	svdwesthuizen@ovk.co.za
van Schalkwyk	Gert	0691787MER	BKB	3	Swellendam	7620	082 808 2668	gert.vanschalkwyk@bkb.co.za
van Zyl	Ernst	0709733MER	Private	van Deurstraat 6	Swellendam	7250	072 610 7047	vanzylernst12@gmail.com
Vlok	Pierre	0690215MER	BKB	169	Swellendam	7270	082 771 6294	pierre.vlok@bkb.co.za
Vry	Morne	0690216MER	OVK	Porterstraat 18, Posbus 456	Swellendam	8170	082 554 0676	mvry@ovk.co.za
Willemse	Francois	0700487MER	BKB	430	Swellendam	7230	082 771 5845	francois.willemse@bkb.co.za
Willemse	Johannes	0709734MER	Private	25	Heidelberg	6665	082 848 4119	human.willemse@gmail.com

Only active Merino advisers listed
 List does not include sheep & wool officials who have not qualified as Merino advisers
 Advisers excluded from list if details changed / unreachable and Merino SA not notified
 Please contact Merino SA to enquire about names not on the list

Job 38, ek is nie God nie! God is soewerein!

Ons wil so graag in beheer wees, want ons voel so onseker as ons nie kan beheer nie. So baie vrae woed in ons oor dinge wat ons beleef, maar nie kan verantwoord nie. 'n Jong mens wie se lewe voorlê, sterf en 'n oumens wat begeer om te sterf, bly leef. Een word met gebed genees, 'n ander sterf onder gebed. Party beleef onmenslike droogtes, ander spoel weg. 'n Ongelowige buurman kry reen, maar 'n gelowige beleef droogte. Is een begenadig en ander nie?

Wat is die punt? God is groot. God is in beheer. Ek en jy, my liewe vriend, is nie God nie, daarom verstaan ons nie, want Hy is verhewe bo ons – soewerein! Want nou sien ons deur 'n spieël in 'n raaisel, want ons ken net ten dele (1 Kor 13), want ons is maar net mens. As ons dit sou waag om soos 'n Job van ouds te begin argumenteer, gaan lees dan Job 38 (Waar was jy toe die aarde gemeet is) om mee te begin en kyk dan of jy dit kan waag om God se weë verder te bevraagteken.

Ons het hierdie aardse spesialiteite waaraan ons so verknog raak dat ons al ons ure daaraan spandeer: goeie skaap, teling, ekonomiese eienskappe, lengte, kwaliteit, skougehalte, die volmaakte dier man. Ek is so begaan oor die meetbare van die verganklike van n top ram se leeftyd, 'n boerdery leeftyd... Ek droom, werk en leef dit. Ek loop oor ander, skeep my familie af, leef godsdienstig, maar Godloos om die kortstondige sukses te bereik.

Gemeet aan ons meetbare tyd - As wol 10mm per maand groei, groei n goeie merino se wol seker in die omgewing van n halwe meter oor n leeftyd van 5 jaar. Hoeveel tyd en energie spandeer ek om daardie halwe meter haalbaar te maak? So is die lengte van my lewe afgemeet deur God in 'n bepaalde, meetbare



tyd. By die eindpunt waar alles tot stilstand en tot n einde kom, sê Salomo: Alles is 'n gejaag na wind en kom tot niks. (Prediker 1)

As ons soveel tyd spandaar aan die meetbare, hoeveel tyd spandeer ek aan die Ewige? Onmeetbaar ... oneindig ... eindeloos tydloos. Tyd aan my karakter en siel wat vir ewig gaan lewe? **Ons wat so begaan is oor 'n skoudier, wat is God se punt, VANDAG, uit 10 vir my?** Is ek waardig om enigesins 'n punt te kry? Nee my vriend, net n ronde zero, niks, 0. Maar Jesus is die volmaakte 10. Die taal wat ons so goed verstaan. Die volmaakte Lam. My weg tot 'n Lewe in Ewigheid, is alleen deur die volmaakte skou Lam, Jesus.

Ons leef 'n lewe. Ons is op reis na elders. Maar hoe lyk my lewensstyl en my reis? Leef ek in die voetspore van Jesus om aan ons Vader se wil vir my te voldoen? Of verander ek Sy Woord om in te lees en te doen wat my behaag? Is ek daaglik besig om, in die kleinste dingetjie, Sy wil te soek en is ek bereid om onderdanig aan Sy wil en eise te leef? Is my daaglikse lewenswandel 'n daad van oorgawe om my ewige Elders te bereik? 'n Vreugdevolle ewigheid of hartverskeurende ewige hel. Ons kla oor een dag van hel op aarde. My liewe vriend, sien jy kans vir n ewigheid van hel?

Ons maak elke dag kortstondige keuses vir kortstondige sukses. Kom ons maak die keuse om daaglik in onderdanigheid aan ons Skepper te leef ongeag wat oor ons pad kom en ongeag wat dit vra. Die nou pad, nie die maklike breë pad nie. Sodat ons Elders kan opeindig in n vreugdevolle Ewigheid. Terug by God.

Guillau du Toit, Tel: +27 (0) 23 741 8833, Cell: +27 (0) 83 561 6325, Email: guillau@gmail.com, Beeswater Boerdery.



JANUARY

Sun	1 Jan	New year's day
Mon	2 Jan	Public Holiday
Wed	11 Jan	Merino SA office opens
Wed	11 Jan	Schools open - Term 1 (Inland)
Tue	17 Jan	Bergplaas (S Nel) - Barkly Oos
Wed	18 Jan	Morrison - Barkly Oos
Wed	18 Jan	Schools open - Term 1 (Coastal)
Thu	19 Jan	Hartebeesfontein (I Nel) - Letsatsi Game Lodge
Thu	19 Jan	Hoogstede (v Heerden) - Tarkastad
Fri	20 Jan	Nu Poll - Middelburg
Fri	20 Jan	Tussen berge - Barkly Oos
Tue	24 Jan	Pine Grove (Cloete) - Dordrecht
Tue	24 Jan	Cockscomb - Willowmore
Wed	25 Jan	Geelbek Elite - Middelburg
Thu	26 Jan	MOK3 prestige - Bloemfontein
Thu	26 Jan	Droogfontein (Sauer) - Jamestown
Fri	27 Jan	Jordaan genetics - Cradock
Tue	31 Jan	Van Pletzen - Jamestown

Merino ram auctions = **Bold**
The official Merino ram auction dates are published in this year planner.
Any auction held on a different date does so at own risk

FEBRUARY

Wed	1 Feb	Kesieberg (Henning) - Burgersdorp
Wed	1 Feb	Vaalklip (Rautenbach) - Senekal
Wed	1 Feb	Winston Woollies - Cathcart
Thu	2 Feb	Montevideo (Jordaan) - Cradock
Fri	3 Feb	Access - Baviaanskrans, Cookhouse
Fri	3 Feb	Retief Geelbek - Hanover
Tue	7 Feb	Bethulie veld
Tue	7 Feb	Preiss & Kock - Hanover
Wed	8 Feb	Nelspoort
Thu	9 Feb	Link - Jagersfontein
Tue	14 Feb	Kraankuil - De Aar
Tue	14 Feb	Mooihoek (Swanepoel) - Smithfield
Wed	15 Feb	Majobe (Hofmann) - Bothaville
Thu	16 Feb	Fairworld (van Aardt) - Cradock
Fri	17 Feb	Trumps (Pienaar) - Hanover
Tue	21 Feb	P'Drino (Jacobs) - Trompsburg
Wed	22 Feb	Charmac (McNaughton) - Graaff Reinet
Thu	23 Feb	Heuningkrans (Prinsloo) - Smithfield
Thu	23 Feb	Groep 3 - Graaff Reinet
Fri	24 Feb	Smaldeel fine wool - Adelaide
Fri	24 Feb	Stormberg (Stretton) - Molteno
Fri	24 Feb	Scheepers broers - Reitz

MARCH

Fri	3 Mar	Hartebeesfontein (Nel) - Frankfort
Wed	8 Mar	Merino SA Technical com. meeting
Tue	14 Mar	Fanel (Nel) - Excelsior
Wed	22 Mar	Joubertsvlei (Steyn) - Bethal
Mon	20 Mar	Special School Holiday
Tue	21 Mar	Human rights day
Fri	31 Mar	Schools close (Coastal)

APRIL

Fri	7 Apr	Good Friday
Sun	9 Apr	Easter Sunday
Mon	10 Apr	Family day
Wed	12 Apr	Schools open - Term 2
Thu	27 Apr	Bloem show (11 days)
Thu	27 Apr	Freedom day
Fri	28 Apr	Special School Holiday

MAY

Mon	1 May	Worker's day
Thu	11 May	Merino SA Council meeting
Sun	14 May	Mother's day





Photos: Johanette Photography 082 572 6491



Tue 16 May Nampo - Bothaville (4 days)
 Fri 26 May Royal Show - Pietermaritzburg (10 days)
 Sun 28 May Pentecost

JUNE

Fri 16 Jun Youth day
 Sun 18 Jun Fathers day
 Fri 23 Jun Schools close
 Thu 29 Jun Tygerfontein (Hatley) - Memel

JULY

Thu 13 Jul Oos Vrystaat - Vrede
 Tue 18 Jul Schools open - Term 3
 Thu 20 Jul Goedeverwachting - Heidelberg
 Fri 21 Jul Montevideo (Jordaan) - Frankfort
 Tue 25 Jul Korenhof (Hanekom) - Klipdale
 Tue 25 Jul Oos Tvl - Ermelo
 Wed 26 Jul Geelbek Elite - Middelburg
 Thu 27 Jul Suid Kaap - Bredasdorp
 Thu 27 Jul Retief Geelbek - Hanover

AUGUST

Tue 1 Aug Komarsekraal (Uys) - Bredasdorp
 Tue 1 Aug Fourie - Cornelius, Brandfort

Wed 2 Aug Charmac (McNaughton) - Graaff Reinet
 Thu 3 Aug Kinko Merino Top Verkope - Swellendam
 Thu 3 Aug Neuman - Vrede
 Wed 9 Aug National Women's day
 Wed 9 Aug Merino SA Tech. meeting
 Thu 10 Aug Merino SA Council meeting & AGM 17:00
 Fri 11 Aug National ram auction - Graaff Reinet
 Tue 15 Aug Oudemuragie (Fourie) - Heidelberg
 Tue 15 Aug Gariep superior genetics - Philippolis
 Wed 16 Aug Moorreesburg boere
 Wed 16 Aug The Ridges - Somerset East
 Tue 22 Aug Majobe (Hofmann) - Bothaville
 Thu 24 Aug Swartland Merinos - Malmesbury
 Tue 29 Aug Vrugbaar (Brynard) - Calvinia
 Wed 30 Aug Van Pletzen - Jamestown
 Thu 31 Aug Saambou - Beaufort West

SEPTEMBER

Tue 5 Sep Cockscomb - Jansenville
 Wed 6 Sep Oorlogspoort (van Rooyen) - Noupoort
 Thu 7 Sep Heuningkrans (Prinsloo) - Smithfield
 Tue 12 Sep Hoëveld - Amersfoort
 Wed 13 Sep Torenskop (Visagie) - Calvinia

Wed 13 Sep Nampo Cape - Bredasdorp (4 days)
 Fri 15 Sep Preiss & Kock - Frankfort
 Sun 24 Sep Heritage day / Braaidag
 Mon 25 Sep Public Holiday
 Wed 27 Sep Rooipoort (Erasmus) - Swaershoek
 Fri 29 Sep Schools close

OCTOBER

Tue 10 Oct Schools open - Term 4
 Wed 11 Oct Colesberg Multiras
 Thu 19 Oct Merino SA council meeting
 Thu 26 Oct SA Stud Book AGM

NOVEMBER

Tue 7 Nov FSB meeting Bloemfontein
 Tue 7 Nov SSAC meeting Bloemfontein

DECEMBER

Wed 13 Dec Schools close
 Fri 15 Dec Merino SA office closes
 Sat 16 Dec Day of Reconciliation
 Mon 25 Dec Christmas
 Tue 26 Dec Day of Goodwill
 Sun 31 Dec New Year's Eve

Merino ram auctions = **Bold**
 The official Merino ram auction dates are published in this year planner.
 Any auction held on a different date does so at own risk



GEHALTE PRODUKTE

VIR VERBETERDE LAM- EN SKAAPPRESTASIE



- Hoëgehalte deurvloei proteïene stimuleer gehalte melkproduksie en -vloei.
- Voorkom die produksie van klewerige kolostrum.
- Verminder aborsies en weggooilammers.
- Ooie verloor minder gewig wat konsepsie- en lampersentasies verhoog.
- Optimale lamsgroei en speengewigte.
- Voldoende wolfollikelontwikkeling by lammers om gehalte wolproduksie gedurende die skaap se leeftyd te verseker.
- Optimale ontwikkeling van lammers se reproduksiepotensiaal.
- Verseker die geboorte van lewenskrachtige lammers.
- Voorsien die ooi van die nodige minerale, spoorminerale en vitamieni.



Wolmeesterkonsentraat

'n Veelsydige, hoëgehalte proteïenkonsentraat wat gebruik kan word om produksie- en onderhoudslekkes of volledige voere te meng deur beskikbare grondstowwe op die plaas te gebruik.



Lam- en Ooilek

'n Gerieflike, hoëgehalte produksielek vir kleinvee.



REËNBESTAND

Elite Block

'n Gerieflike, reënbestande, hoëgehalte produksielekblok vir kleinvee.

Vir meer inligting oor Molatek se spesifieke voere en dienste, skakel:
RCL FOODS: www.rclfoods.com | MOLATEK: +27(0)13 791-1036
www.molatek.co.za | molatek@rclfoods.com

Wolmeesterkonsentraat Reg. Nr. V19782, N-FF3588. Lam- en Ooilek Reg. Nr. V25056, N-FF3590.
Elite Block Reg. Nr. V26008, N-FF3586. Alle RSA-produkte is ingevolge Wet 36 van 1947 geregistreer.

MOLATEK

GROUNDING IN TRUST

*A sustainable future
borne from fertile soil.*

At BKB, we want to measure ourselves not only by what we reap today, but rather by what we sow for tomorrow. We are committed to a journey towards a sustainable future through regenerative farming practices. Understanding our impact on nature while yielding the best results, we know that without protecting our soil there can be no farmer, and without the farmer there is no future.

We have come a long way over the past 100 years of serving the agricultural industry, being the largest supplier of RWS wool and RMS mohair in the world, with over 7 million hectares under these programs and having over 1000 farms certified to the Textile Exchange standards program. BKB understands that the answer to a sustainable future for our people and our planet lies in taking a responsible journey together, **today**.

WWW.BKB.CO.ZA



#SustainabilitySynergised

PEOPLE | PLANET | PROFIT

SERVICE EXCELLENCE | ENTREPRENEURSHIP | EARNINGS | EMPLOYEES | ENVIRONMENT

#IntegrityIntegrated