



Petrus Lambert



MERINO SA

FOKUS • 2025 • FOCUS

Die Amptelike Joernaal ~ The Official Journal



The Trusted Home of Agriculture
Die Betroubare Tuiste van Landbou

Voermol Maxiwol Konsentraat



Uitmuntende Prestasie

Voermol Maxiwol Konsentraat (V4985) is 'n hoë gehalte konsentraat vir die tuismeng van lekke vir skape en bokke.



VERBETER IMMUNITEIT

- Beskermd Vit A



DOELTREFFEND

- Hoogs gekonsentreerde proteïenbron
- Ekonomies



VEELSYDIG

- Toepassing vir verskillende ooi produksiestadiums
- Skape/Bokke



SPREEK VOEDINGS-TEKORTE AAN

- Proteïen, minerale & spoorminerale
- Hoë deurvloei proteïen komponent
- Beskermd aminosure



VERBETER DIEREPRESTASIE

- Uier ontwikkeling (melk- & bies produksie & gehalte)
- Wol/Vesel groei
- Spierontwikkeling/groei
- Organiese spoorminerale



60 JAAR

Meer as 60 Jaar van Uitstaande Produkte & Diens

Vir verdere inligting kontak jou naaste Voermol-verkoopsvertegenwoordiger.

Voermol Feeds SA | www.voermol.co.za

Generiese veefoto bo, om verbruik aan te dui en nie noodwendig 'n aanduiding van produkteffektiviteit nie.
Voermol Maxiwol Konsentraat, Regnr. V4985, (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
33	BKB
25	BKB Merino Classic Borge
107	Dirk Lötter Vervoer
65	Feedtek
83	GoodhopeFeeds
57	Hexagon
65	KomTAG
55	Livetrack SA
59	Meadow
Inside Back	Molatek
77	OCTOFIN
105	OranjeRivierVoere - ORV
67	OVK
23	Plaasmedia
53	SA Stamboek
Inside Front	Voermol
3	Walker Digital
5	WTBSA
57	Dohne Merino Wêreld Kongres

PAGE	STUD
27	Barkly East Prestige
27	Bergplaas
93	Buffelspoort
5	Charmac
71	Diepfontein
107	Doornpoort Boerdery
91	Droogfontein
11	Fairworld
17	Geelbek Elite
79	Goedeverwaching
61	Groep3
21	Hartebeesfontein
89	Heuningkrans
31	Hoogstede
73	Jordaan Genetics
73	Kesieberg
69	Kinko
63	Komarsekraal
37	Korenhof
109	Koringland
7	Kranskop VPM
101	Link
85	Montevideo
29	Mooihoek
13	Neuman
39	Nu Poll
41	Oorlogspoort
75	Oos-Vrystaat Veldramklub
99	Patryskraal
21	PDRINO Merino
81	Philipstown InterSkou
35	Pine Grove
97	Preiss & Kock
15	Retief Geelbek
81	Riemland Veldramklub
61	Saambou
45	Smaldeel
63	Staatmaker
43	Stormberg
9	Swartland Merino's
95	Torenskop
19	Trumps
109	Verfheuwel
103	Wellwood
101	Winston Woollies

INDEX - INHOUDSOPGAWE

Page	OFFICIAL
1	Index & Advertisers
2	Official info
4	President's message; Council & TC
12	FaceBook-Social media tool - Melissa Valentine
14	Frontpage: Works of art - Petra Lombaard
MERINO VOICE	
16	Evolution of the Modern Merino - John Stretton
48	Disrupting the last 28 years - Line of Sight
66	Boer vir die toekoms - Francois Seymore OVK
68	Wool vs mutton: Real profitability - Beatrice Conradie
76	OCTOFIN: Jou vennoot in Landbou
BKB MERINO CLASSIC 2025	
22	BKB MERINO CLASSIC 2025 bring beste genetica
24	Erkenning aan borge
26	Spesiale Klasse
30	Klasse 1-6
36	Klasse 7-36
44	Maksi Klasse 37-40
46	BKB Nasionale Vagskou
47	Dankie aan almal betrokke
MERINO MANAGEMENT	
32	Vertikale groei in lam-voerkraal - Carin en Hannelet
58	Lick supplementation for high producing animals
60	Die fondasie vir selektiewe teling - Carin Venter
64	Minerale aanvullings in wolproduksie - Feedtek
82	Kruisteel prestasie op Merino-ooie - Andrew Jordaan
104	Kwaliteit deur ervaring - ORV
MERINO BULLETIN	
72	Die krag van rus - Melissa Schoeman
74	Oos-Vrystaat Veldramklub - Nandi Kruger
78	Mev Radue besoek Merino SA
78	Volledige katalogus: Vrugbaar - Ben Brynard
80	Riemland Veldramklub - Jaco Saaiman
106	NAMPO 2025
108	GALA Dinner 2025
108	Unieke, spesiale vag en skaap – Willie Hayward
MERINO AUCTIONS	
86	Hernude optimisme in die bedryf - Carin Venter
87	Merino veilings uitslae 2025
88	Merino Auctions 2025
MERINO PLAN	
52	Interpretasie van kondisie - Dr Bernice Mostert
110	Selection indices on Merino sheep - Dr Willem Olivier
111	Die MERINOPLAN van Merino SA
112	Merino Prulfoute
114	SA Stamboek Elite Streekstoekennings 2025
115	BLUP Silwer en Meriete vereistes
116	Toekenning Silwer Meriete
117	Toekenning Goue Meriete en vereistes
118	OVK National Blup Sire Rating
120	BKB Merino Venture Sire Rating
MERINO CONTACTS	
122	Young Ewe Clubs, etc
123	Registered Merino Breeders
131	Accredited Merino Advisers
134 DEVOTION	
Foldout	Year planner 2026

MERINO SA

F o c u s • 2 0 2 5 • 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	Grant Naudé
Vice-president	Diederik van Pletzen
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, Graaff-Reinet, 6280, RSA
Tel: +27 79 319 0180, merinosa@eastcape.net,
www.merinosa.co.za

Cover / Voorblad

Design: Melissa Valentine
Original photo of ewes: Emma Battheu
Original sketches: Petra Lombard

**Graphic design / Grafiese uitleg**

WalkerDigital,
32 College Drive, Mill Park, Gqeberha 6001
Tel: 041 581 4531
hello@walkerdigital.co.za, www.walkerdigital.co.za
facebook.com/WalkerDigital

Printing / Drukker

CADAR printers
P O Box 2881, 21 de Villiers Street, North End, Gqeberha, 6056.
Tel: 041 484 2251, sales@cadar.co.za

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.

Special mention: Carin Venter (PLAAS MEDIA)

Special mention: Stefanie de Beer (LINE OF SIGHT)

Print / Oplaag

134 pages
1 500 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
Dr Buks Olivier	Stellenbosch
Mrs Martha Radue	Graaff-Reinet
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 Adrian McNaughton	Graaff-Reinet
Mr Robert Rubidge	Graaff-Reinet
Mr Andries Pienaar	Hanover

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 Delpont	2005-2010
J O H Southey	2010-2015
G J Smit	2015-2020
A G McNaughton	2020-2025
G C Naudé	2025-

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.

PULL UP BANNERS & X-STANDS

PVC PRINT REPLACEMENT - into your existing Stand, R920 incl VAT



EXECUTIVE
R1 578 incl VAT

ECONOMY
R1 235 incl VAT

X-STAND
R815 incl VAT

SIGNAGE BOARDS & CAR MAGNETS

FOAM BOARDS - 5mm



CORREX BOARDS - 3mm



MAGNETIC VEHICLE DECAL



FOAM BOARDS

A0	A1	A2	A3	A4
R682	R350	R192	R127	R87

CORREX BOARDS

A0	A1	A2	A3	A4
R492	R253	R138	R91	R63

MAGNETIC VEHICLE DECAL

A0	A1	A2	A3	A4
R821	R422	R232	R152	R105

Scanning/Digitising Artworks • Limited Edition Fine Art Prints
Certificate of Authenticity • Image editing, retouching & restoration
Cotton Rag, Canvas & Photographic prints • Jumbo photo prints
Posters • Banners • Vinyl Decals • Letter-cut Wall Art

BRANDING

Prices incl VAT, excludes design. Prices subject to change. Please contact us for more sizes and options.



FABRIC WALL
3 x 2.25m
R5 311 incl VAT

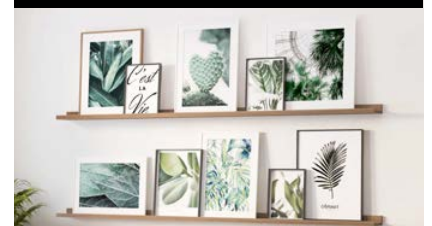


3m FLYING BANNER
Double sided, multi layers, durable
R1 900 incl VAT

MORE BRANDING OPTIONS:

- PVC Hanging Banner with eyelets
- Stretched Canvas
- Foam Board / Correx Board
- Vinyl Decals / Stickers
- Removable Wall Branding & Posters

**GET 15% OFF
PHOTO PRINTS & CANVASES**



This offer is valid until 30 April 2026

PRESIDENT'S MESSAGE 2025

It has been wonderful getting amongst fellow farmers and breeders across the country. The thing that strikes me most is the quality of person that we have in our industry.

2025 het soos 'n blits gekom en gegaan, dit is ongelooflik om te dink dat 12 maande so vining verby kon gaan. Ek dink ons kan baie dankbaar wees vir wat ons produkte pryse in 2025 gedoen het. 'n Slaglam prys wat met ongeveer R20/kg gestyg het, dit wil sê, tussen 20 en 25%. Stoorlam pryse is ook jaar op jaar aansienlik hoër met 'n styging van ±R15/kg of tewel byna 40%. Ons wol pryse is jaar op jaar ook byna 20% hoër. Dit maak verseker die somme wat deur ons as boere gemaak word aansienlik beter. This said we still have quite a way to go before we are back in the good times of old. I do however believe that they too will come again.

The last year, for me, has been filled with new experiences and new people. It has been wonderful getting amongst fellow farmers and breeders across the country. The thing that strikes me most is the quality of person that we have in our industry, it has been a real privilege to make these new acquaintances and I look forward to meeting many more in the future.

Merino SA het ook die fokus in die laaste jaar bietjie verskuif. In Mei, met die hulp en aansporing van 'n paar mede boere van Britstown het ons by die kantoor op Graaff-Reinet 'n vergadering van rolspelers in die vleisbedryf gehou. Ons het meeste van die ander skaap rasse, RMIS, RPO, slagters en uitvoerders daar gehad. Die doel was om te kyk of ons (Merino SA) en ander genootskappe saam na die bemarking van rooivleis (skaap en lam) kan kyk om so doende bietjie ekstra lewe in ons bedryf te kan kry. Almal betrokke was baie positief en het saam gestem dat dit nodig is om hiedie aangeleentheid saam aan te pak, eerder as wat elke genootskap dit alleen probeer doen. Ons terugvoer van mnr Dewald Olivier van RMIS was baie positief en ons sien uit na goeie saamewerking in die toekoms.

It is also our intention at Merino SA to become a lot more relevant for the commercial flock farmers in our industry, to achieve this we will need participation from them.

This participation can come in many forms; the first and obvious one is a reduced membership for flock farmers at Merino SA. Which we will definitely make possible for any prospective flock farmers wishing to become a member. The country is divided into different regions and each region has a council member sitting on the council of Merino SA. Elkeen van hierdie raadslede het nou al 'n whatsapp-groep in die streek wat hy verteenwoordig aan die gang gesit. Hierdie is nog 'n manier waarop kudde boere betrokke kan raak, gebruik hierdie groepe om'n bydra te maak aan ons bedryf. Ruil informasie en idees uit wat 'n aanwinst kan wees. Dis baie belangrik om te onthou dat positiewe bydraes die klimaat skep vir vooruitgang en negatiewiteit net die teenoorgestelde. Ek wil graag dan ook hierdie geleentheid gebruik om al die kudde boere wat die dinee die Donderdag-aand voor die Nasionale Veiling bygewoon het te bedank vir julle moeite om te kom. Dit was 'n voereg om julle daar te hê en ons hoop dat julle in die toekoms weer sal betrokke wees by sulke geleenthede.



The BKB Merino Classic held with Nampo Kaap in Bredasdorp in September was a resounding success.

I also want to use this opportunity to thank the Nampo Kaap Committee, Dirk Hanekom and DeWe Giliomee, for all the help and organisation of this amazing showcase. Also, Adriaan Geldenhuis and Willie van Heerden for all the hard work they put in. The atmosphere and spirit was electric and an absolute privilege for everyone who was involved and to be a part of. Ons het groot planne vir die Nasionale Veiling en Classic in 2026 en sien uit om julle

daar te sien.

FMD has placed huge economic strain on the large and small stock industries in South Africa and Merino SA appeals to all stock farmers to practice their animal husbandry in a responsible way. It has become relatively easy to practice Bio-Security and Traceability both of which will be very relevant in combatting FMD. Bio-Sekuriteit is nie net van toepassing op Bek&Klou nie, maar ook op ander aanmeldbare siektes soos Brandsiek. Brandsiek is 'n probleem wat eintlik baie maklik is om te beheer, maar tog sukkel ons nog steeds daarmee. Ek dink ongelukkig kan ons dit maar net eenvoudig voor die deure van onverantwoordelike boere en spekulate lê en dit is sekerlik tyd dat hulle verantwoordelik gehou word.

I do have one thought to share with my fellow producers. Ons bemarking werk tans soos volg, ons het 'n produsent, 'n agent en 'n koper. Tans kom die agent na die produsent, betaal hom met die koper se geld, die koper betaal die kommissie.

Wie finansier daardie kommissie? Is dit nie reg om te sê dat dit in werklikheid die produsent is wat dit finansier nie? As ons aanvaar dat alle bykomende kostes uiteindelik van die produsent se prys afgetrek word, dan is dit logies dat hy die kommissie dra. Dan ontstaan die vraag: as ons dit in elk geval finansier, hoekom betaal ons dit nie direk nie en behou só beheer oor die transaksie?

It really makes no sense that we, as producers, avoid paying the commission in the name of "cost saving," while we are in fact financing our buyers to pay that same commission. I believe it is crucial that we are willing to ask the difficult and sometimes uncomfortable questions. We may not always get them right, but when we do, the answers might truly surprise us.

Huge THANK YOU to all our sponsors for the last year! As mentioned before an organisation like Merino SA would simply not be able to survive without the support of our sponsors. To all the Merino advisors who are working out in the field, a very big THANK YOU for the time and effort that you put into our industry. I think it is also necessary to remind you of the huge responsibility which you carry, PLEASE never take that responsibility lightly, you play an enormous role in the future of the Merino.

Aan Willie van Heerden en Melanie Erlank, ook 'n GROOT DANKIE vir dit wat julle vir ons daagliks in die veld en kantoor doen, dit is 'n plesier om saam met julle te werk. Aan Elize van

CHARMAC
MERINOS

VEILING

25
FEBRUARIE
2026

50 HORING & POENSKOP
RAMME

HOUDCONSTANT
GRAAFF-REINET
11:30



www.charmacstud.com

Fourie Vosloo 082 854 97 30 & Adriaan Botha 082 497 82 34



Wool Testing Bureau SA

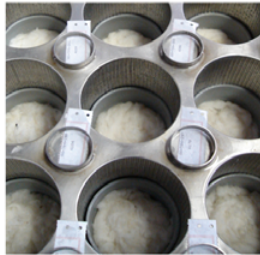
Providing the South African industry with impartial certification services

- 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



Accuracy Efficiency Integrity



Heerden wat ons help met notules na vergaderings, baie dankie vir jou geduld. To Melissa Valentine who runs our social media, Thank you! Merino SA plans to be a lot more active on social media in the future. To my fellow council members, it has been a pleasure working with you this last year and I am sure the future of Merino SA is a bright one. I can assure all our members that the aim of this board is to pass the breed on to the next generation in a better condition. Also to all the members of Merino SA and all Merino farmers across the country my sincere thanks for the support that we have received from you through the course of the

last 12 months and please know that we are relying on that same support and encouragement for the next 12 months.

Soos ek laas jaar genoem het sal ek insette van julle, ons lede en Merino boere die land oor verwelkom, julle kan gerus met my skakel met enige idees of planne vir die vooruitgang van ons wonderlike ras.

Aan julle en julle gesinne, 'n Geseënde Kersfees en 'n baie voorspoedige 2026!!!

Grant Naudé
076 700 3855

MERINO SA COUNCIL 2025-26

South Africa is divided into 9 wards. Town and ward in brackets.

President: Grant Naudé (Hanover, 7),
Vice-President: Diederik van Pletzen (Jamestown, 4),
Members: Kosie de Villiers (Vrede, 1 & 2), Theron Swanepoel (Smithfield, 3), Tinus du Plessis (Middelburg OK, 5). Jaco Potgieter (Graaff-Reinet, 6), Andre Hugo (Calvinia, 8) and Adriaan Geldenhuys (Heidelberg, 9), Andrew Jordaan (Cradock, Technical Committee Chairman), Dr Bobbie van der Westhuizen (Bloemfontein, SA Studbook), Corné Nel (Beaufort-Wes, BKB), John Melville (Bloemfontein, OVK) and Willie van Heerden (Graaff-Reinet, Manager). The following individuals are co-opted as industry leaders / partners and actively participate in council meetings: Dan Kriek (NWGA), Deon Saayman (Cape Wools), and Isak Staats (BKB), recognized for his expertise in the industry.



Congratulations to Corné Nel, BKB's Fibre Manager for the Western Region, on his appointment as a new council member representing BKB on the council.

The main objectives (according to constitution) of the Merino SA Council are – to encourage the breeding and genetic improvement of production potential of animals in SA; to preserve unimpaired the purity of the SA Merino breed as Landrace in SA and to promote interest in the breed by all possible and available means; to encourage the collection, preservation and development of the breed through sound selection in accordance with the accepted description of a Merino, and to prevent infusion with other breeds; to set up breeding standards based on visual inspection and production traits for genetic defects and conformation, and to maintain it to the extent that it is related to functional efficiency; to compile accurate reports of the pedigrees and details of all animals registered by the Society at the RA in the Studbook, and to preserve and maintain said reports; to encourage production recording and the use thereof in breeding improvement in flocks; to promote and encourage the exhibition and competition of the breed at agricultural shows; to promote the selling of animals and the breed in general.



Die Merino Raad in aksie!

MERINO SA TECHNICAL COMMITTEE 2025-26

Breeder members: Andrew Jordaan (Chairman), Ras van Pletzen (Vice Chairman), Dirkie Uys and Geoff Kingwill, Grant Naudé (President), Willie van Heerden (Manager)

Co-opted: Le Roux Fourie (Breeder), Theroux Kemp (Breeder), Arno van Graan (ARC), Cor Uys (OVK), Corné Nel (BKB), Herman Labuschagne (SA Studbook), Jason Reding (SA Studbook), and Drs. Willem Olivier (GADI), Bobbie vd Westhuizen (SA Studbook) and Bernice Mostert (SA Studbook).

The main objective (according to constitution) of the Merino SA Technical Committee is: The Technical Committee, which reports to Council in an advisory capacity shall consist of four members of the Society and council, can co-opt members to utilize their expertise. The Technical Committee shall mostly concern itself with matters of a technical and scientific nature, especially regarding production recording and evaluation.

KRANSKOP MERINOS

Waar Bloedlyne Brandstof word

DIE KRAG VAN **PLOFSTOF**

3 FEBRUARIE 2026 | 12H00 | PLAAS VAALBANK, JAMESTOWN

GPS KOÖRDINATE: 31°08'48" S 26°53'57" E



AANBOD: 30 MERINO RAMME

GASVERKOPER: TJAART STEENEKAMP

• 10 SUFFOLK RAMME



JAN VAN DER WALT (BKB)	082 376 6178		DIEDERIK V PLETZEN (TELER)	084 800 8122
ANDRE GREYVENSTEIN (BKB)	082 310 8701		JANCO VAN PLETZEN	082 701 1555
JOVAAN CLOETE (AFSLAER)	079 575 0795		DJ VAN PLETZEN	082 650 0872
ANDRE BOTHA (BKB)	072 272 7309		TJAART STEENEKAMP	072 313 2232

BKB
LEWENDEHAWE &
AFSLAERSDIENSTE

MORE NEWS!

Awards and Certificates of Merit

Merino SA's dinner, held on the eve of the National Sale, was attended by producers, honorary members, brokers, advisers, and industry leaders such as the National Wool Growers' Association and Cape Wools SA. Several awards were presented at the dinner, which took place on the evening before the National Sale.



Honorary membership was awarded to Pierré Vlok at Merino SA's annual dinner. He served as BKB's Wool Manager in the Western Region and has been involved in the wool industry for more than 30 years. In the photo are Willie van Heerden (Merino SA Manager), Pierré Vlok and Grant Naudé (Merino SA President).



Jan Joubert, BKB Sheep and Wool Officer, who was named Merino Advisor of the Year. In the photo with him are Grant Naudé (Merino SA President) and Willie van Heerden (Merino SA Manager).



Pierré bids farewell to the Council!



Roelo van Heerden was recognised for his many years of participation and involvement with Merino SA. His award was presented by Karien van der Mescht, wife of Anton van der Mescht of OCTOFIN, one of the sponsors of the event. To the right of Roelo is Grant Naudé (Merino SA President).



Chrisjan Oosthuizen, BKB Sheep and Wool Officer is the Merino SA Advisors Course Dux Student 2025. In the photo with him are Willie van Heerden (Merino SA Manager) and Grant Naudé (Merino SA President).



Johan du Plessis was recognised for his many years of involvement with Merino SA shows and sales. With him are Grant Naudé (Merino SA President) and Karien van der Mescht.



SWARTLAND MERINOS



EBEN SCHELLINK

060 5050 991 | ebenschellink@yahoo.com

DONDERDAG, 27 AUGUSTUS 2026

MALMESBURY



Dr. Gretha Snyman of Grootfontein Agricultural Development Institute for her dedicated contribution to genomics and research. With her are Willie van Heerden (Merino SA Manager) and Grant Naudé (Merino SA President).

Dr. Japie van der Westhuizen also received an award in his absence as Studbook SA representative who served on Merino SA's Council and Technical Committee.

The following awards were also presented during the BKB Merino Classic 2025 at NAMPO Kaap, Bredasdorp. Prominent Merino breeders were honoured for their contributions to the Merino industry



The breeders who received special awards are Dirk Hanekom, Korenhof Merinos, Bredasdorp; Dirkie Uys, Kommarsekraal Merinos, Bredasdorp; Grant Naudé (Merino SA President); and Manie Fourie, Oude Muragie Merinos, Riversdal.

A PERSONAL MESSAGE TO OUR VALUED MERINO BREEDERS

Dear Merino Breeders,
As we look back on another wonderful year in the South African Merino industry, I want to take a moment to express my heartfelt thanks to each and every one of you. Your passion, dedication, and commitment to excellence in breeding are what make our industry strong, vibrant, and respected both locally and internationally. I am truly inspired by the care and skill you put into your flocks every day.

This year has been filled with so many opportunities to celebrate and connect with you. Visiting auctions, attending local Merino shows, and seeing your dedication firsthand has been an absolute privilege. The **BKB Merino Classic 2025 at NAMPO Kaap, Bredasdorp** was a particularly special highlight. Events like these are more than just competitions - they are celebrations of our shared passion, a chance to learn from one another, and a reminder of how much we can achieve together. It offered us the opportunity to honour breeders whose exceptional contributions continue to uplift and strengthen our industry.

Another memorable moment and special highlight of the year was the **Merino SA dinner**, held on the eve of the National Sale, where breeders, industry partners, and friends came together in a spirit of camaraderie and genuine appreciation for the work we all do. We again had the opportunity to honour breeders and friends of the Merino Industry for their exceptional contributions. **I really honour Pierre Vlok for his almost life long absolute dedication to the industry and his love for the "Vaalskaap". Mooi loop Pierre!**

I owe a huge thank you to the Merino SA Council, and especially our President, Grant Naudé, for their unwavering leadership, guidance, and support. Your vision and dedication

continue to steer our industry in the right direction, and we are so grateful for the countless hours you invest on behalf of all Merino breeders. We also want to thank the broader network of industry leaders whose expertise and guidance provide invaluable support to our breeders every day.

Farm visits remain one of my favourites. There is nothing quite like meeting and exchanging ideas in person. These visits remind me of the remarkable work happening across South Africa and strengthen the bonds that unite our Merino community. Merino SA are especially excited about expanding our engagement with commercial farmers and look forward to welcoming even more of them into the Merino SA family in the years to come.

A heartfelt thank you also goes to all the **Merino Advisors throughout the country** - your dedication, support, and expertise are the backbone of our industry. In addition, to **Melanie Erlank**, our wonderful admin officer, I am so grateful for your hard work behind the scenes, ensuring everything runs smoothly and efficiently at the office.

Finally, I honour and give thanks to **God** for the opportunities, relationships, and successes we enjoy within the Merino industry. It is through His guidance that we can continue to grow, innovate, and celebrate our achievements.

To all our breeders: thank you for your dedication, passion, and commitment. Together, we are building a stronger, more sustainable Merino industry for today and for generations to come. I look forward to sharing another successful year with you, full of collaboration, growth, and celebration.

With sincere appreciation and warm regards,
Willie van Heerden

Fairworld

Home of Genetic Fine Wool



DONDERDAG, 19 FEBRUARIE 2026
| 11H00 | MULBERRY GROVE CRADOCK

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

AANBOD: 60 RAMME & 300 OOIE

NAVRAE

- ACTON VAN AARDT 073 257 8048 • JACQUES LOUBSER 082 446 0780
- CHARL NEL (BKB) 083 386 9665 • JP MARAIS (AFSLAER) 060 551 6537



BKB
LEWENDEHAWE &
AFSLAERSDIENSTE

MERINO SA SOCIAL MEDIA INSIGHTS 2025

From educational breeder insights and top-seller auction highlights to behind-the-scenes stud life, 2025 showed us what truly captivates our community. Here's a look at the online engagement that brought breeders closer to the Merino story (January to November 2025).



FOLLOWERS

Total Followers
7,267

Total Increase
+1,269 | +19.3%

IEWS

Total Views
1,006,344

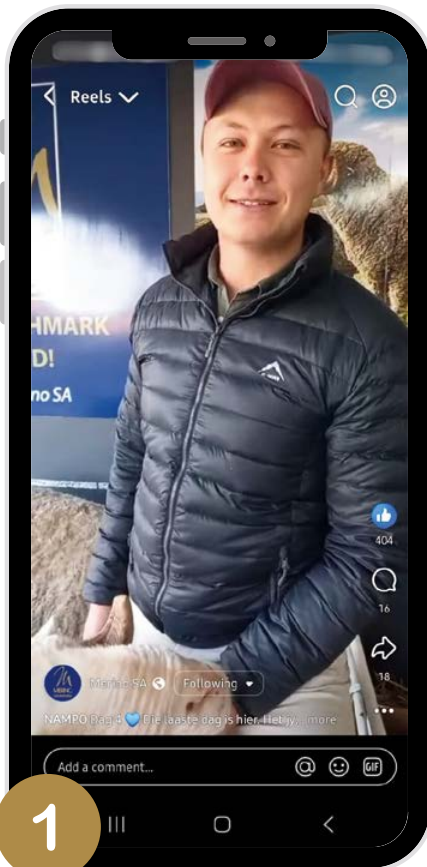
The number of times our content was played or displayed. Content includes reels, posts, and stories.

ENGAGEMENT

Total Interactions
12,744

+183.3%
11,576 Reactions
513 Comments
655 Shares

BEST PERFORMING POSTS OF 2025



1

57,411 VIEWS
780 INTERACTIONS



2

33,503 VIEWS
583 INTERACTIONS



3


32,939 VIEWS
458 INTERACTIONS



Don't miss any updates from Merino SA!
Search for **'MerinoSouthAfrica'** on Facebook and click like/follow.



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
Matthys Viljoen 082 772 4542



-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 sewentien 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: 6 Augustus 2026 om 13:00, plaas Newlands, Vrede

FRONTPAGE: WORKS OF ART



Artist: Petra Lombard
Get in touch – 082 468 1444

My name is Petra Lombard, and I live on a farm in the heart of the Karoo, where my deep love for nature and animals has truly flourished. It is in this vast, untamed landscape that I have come to understand its essence and appreciate its beauty.

For the past decade, I have explored various artistic mediums, eventually discovering charcoal as my preferred form of expression. My work focuses on capturing the raw beauty of the Karoo, and many of my commissions involve detailed charcoal drawings of sheep for local farmers. As a self-taught artist, I constantly strive to refine my craft and deepen my ability to portray the world around me with authenticity.

As a realism artist, my aim is to bring the viewer closer to the subject—whether animal or landscape—by translating the emotion and energy I observe into every stroke.

For me, it is all about attention to detail, understanding the play of light, and using perception to create a deeper connection between the observer and the subject. My goal is simple: to evoke a sense of closeness and appreciation for the natural world, drawing the viewer into the very heart of the animal or scene.

My absolute favourite subject to draw is the sheep of the Karoo. They offer rich visual texture, form, and deep symbolism. Sheep often represent innocence and gentleness. I enjoy focusing



on specific features such as their soft faces, deep dark eyes, and the structure of their hooves—using curved and straight lines to define each distinct part. Another reason I am drawn to them is the fleece: The way it catches the light in a unique way, creating a quiet glow in both sunlight and shadow. I find this particularly rewarding to capture in charcoal.

If you are interested in acquiring a unique piece or purchasing one of my artworks, please feel free to get in touch. I would be delighted to discuss your preferences and help you find the perfect addition to your collection.





RETIEF GEELBEK

200 RAMS



"For generations to come"

Breeders:

Kleintjie Retief
082 9444 492

Willem Retief
082 9447 167

Johannes Retief
082 3851 821

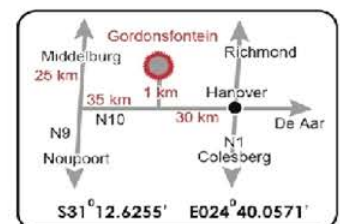
DATES & OFFERS:

6 February 2026 (Friday)

100 Rams
±500 Selected Ewes

21 August 2026 (Friday)

100 Rams
±500 Selected Ewes



Gordonsfontein, Hanover

LOOKING BACK AT THE EVOLUTION OF THE MODERN MERINO

by John Stretton

The changes in Society structure and breeding objectives that brought about the Merino that we have today.

The first AGM of the Merino Stud Breeder's Society that I attended was held in the Conference Room of the President Hotel in Bloemfontein in August 1980. Every Merino AGM, since the formation of the Society in 1937, had been held in Bloemfontein at the time of the annual August Merino Ram sale. Way back in September 1910, Whiley Roderick & Co held their first "Annual Sale of Purebred Stock" at the Bloemfontein Showgrounds, the first of many annual Purebred Stock sales, including Merinos, held since. The annual Merino Ram sale was later held independently from the Purebred Stock sale and peaked in popularity during the Wool Boom when, in August 1957, Rodericks offered 1174 rams of which 874 were sold. At that time the August Ram Sale lasted 2 days.

In 1980, as always, the viewing of the 282 rams on offer took place during the day of the AGM which was scheduled for that evening.

The 45 sellers had their rams arranged in rows in front of the stalls where they were housed at the Showgrounds. I went through the strings of each seller's rams and on opening the wool I was amazed to find a range of crimp varying from fine, to strong, to extra strong. The yolk varied from yellow, to creamy, to white and body pleats varied from very pleaty to plain. The rams also varied greatly in size. Being my first visit to the Bloem Ram Sale that impression stayed with me. At the same time, it must be remembered that the Merino Society has never forced members to breed a certain type; it has always been up to each breeder to decide on his personal choice.

The reason why I wanted to attend that AGM was because there was an important matter on the Agenda, namely the proposed adoption of a new Constitution. This new Constitution was to enable the amalgamation of the Merino Stud Breeder's Society and another Society known as TPM, 'Tellers van Prestasiegetoetsde Merinos'. TPM had been formed in 1972 by a Fraserburg Merino farmer, Ronnie van der Merwe, with the purpose of applying the principles of population genetics to maximise genetic improvement. As the flock manager of the newly formed Stormberg Merino Group, which was focusing on Performance Testing, I had recently joined TPM.

Ronnie studied at Stellenbosch University where he had majored in Genetics and qualified with a doctorate. He then returned to the farm and decided to start a Merino Stud and apply the

scientific principles of performance testing. The "Woolled Sheep Performance Testing Scheme" had recently been launched with the opening of the Fleece Testing Centre at Grootfontein, Middleburg. As a result, there was a growing interest in a more scientific approach to breeding and not just simply selecting on hand and eye. Ronnie contacted Theuns Eksteen, the manager, at the Merino Office in Graaff Reinet and was told that to start a stud he had to buy 50 stud ewes from a registered Stud breeder.

On further investigation he discovered that none of the Merino Society members had been doing any measurement at all, so if he were to buy stud ewes they would have had no performance records.

This then prompted him, together with a number of other Merino breeders who were doing Performance Testing, to form their own Society, TPM. After further investigation Ronnie discovered that the Merino Stud Breeders had never registered their Society with SA Stud Book. This prompted him to apply for TPM to be registered. This would then mean that TPM would become the official Society for the Merino Breed. He was then told that according to the Livestock Improvement Act there could only be one Society for each Breed in the country, so therefore he must go back and talk to the Merino Stud Breeder's Society. That then set the cat among the pigeons! There was no other option, the two Societies had to amalgamate.

The amalgamation discussions lasted a number of years and an appropriate constitution was eventually drafted. The new constitution provided for a new Society but with two Divisions, a Performance Test Division, with their Stud numbers starting at 2000 with a T in front, and a Merino Division for the traditional



A moment with history - John Stretton, Merino SA President from 2000 to 2005, hard at work in the archives.



Dr. Ronnie van der Merwe, founder of TPM in 1972, alongside his son Carel van der Merwe. The TPM initiative, started on the family's Fraserburg Merino farm, was built on the principles of population genetics to drive genetic progress in the Merino breed.



Dr. Ronnie van der Merwe



Geelbek Elite Merinos

The Original Geelbek Genetics. Since 1930.

96 Jaar van Beproefde Genetika | Veldaangepas en Goeie Waarde van Geld

69^{ste} - 28 JAN 2026 &

70^{ste} - 29 JULIE 2026 @ 11:00

LEOPARDSVLEI, MIDDELBURG (OOS KAAP)

AANBOD: ± 80 HORING & POENSKOPRAMME

GPS: S31°32'00.21"E 24°27'17.07"



Genetika wat nie teleurstel



Teler: Stefan Naude **072 639 2185** • Marie Naude **082 959 5127**
Teler: Stefan Bester **066 379 0091** • Jo-Anne Bester **082 559 0459**



From traditional types to the Modern Merino: a transformation driven by science, selection, and vision.

The Merino's journey - dramatic changes since the mid-1980s and earlier to the Modern Merino we know today.

breeders, each with their original Stud numbers. The 1980 AGM was well attended with well over 100 people present, including 65 Merino Stud Breeder's members and 20 from TPM. Needless to say the new Constitution was unanimously accepted. At the time, the Merino Stud Breeder's Society had 741 members and with the amalgamation 49 TPM members joined, I being one of them. The Performance Division had a Performance Test Committee consisting of 6 elected members from the Performance Division, this committee was to meet four times a year and their Chairman was to be a permanent member of the Merino Council. It was further decided that members of the Performance Division should pay an extra R50 per annum to cover the costs of record keeping etc. Theuns Eksteen continued as the Society Manager and Ronnie van der Merwe was appointed as Breed Director.

Ronnie was a dynamic person with a sharp intellect and bursting with energy, so with the help of Dr Daan Poggenpoel, a fellow TPM member from Stellenbosch, and Buks Olivier who had been co-opted to the Committee, he soon began implementing his new ideas. The first of many Shows for Measured Production was held in 1984. **The most important impact of these Shows was to make breeders and commercial farmers aware of the monetary value of what their animals produce.** It was also the first attempt to accurately compare animals from various flocks by measurement.

He then started the Veld Ram Clubs where breeders entered ram lambs at weaning, they were then run together on a farm under normal Veld conditions and performance tested at first shearing. At a later stage an auction was held where the rams were offered, off the veld, with their performance results and no indication of who the breeders were. These Veld Ram projects became very popular and were held all over the country. **Here breeders and buyers were made aware of the fact that a "good" ram need not be overfed, trimmed to perfection and symmetrical in all respects.** In 2001, for instance, over 30% of all rams sold on auction were sold at Veld Ram Clubs.

Another of Ronnie's ideas was the Progeny Testing Programme where the qualifying rams were awarded Gold Merit status. To be tested, a ram had to be randomly mated to at least 50 ewes in a certain flock, 2 "Link Rams", which had previously been tested, were also mated to 50 random ewes from the same flock,

all run on the same farm. The progeny were then performance tested and for the assessment of non-measurable traits, such as hocks and wool quality, he introduced Linear Type Scoring. The purpose of this programme was to identify superior rams to be made available for AI use in the wider industry.

Furthermore, he encouraged Performance Breeders to do single sire mating to enable pedigree recording at SA Studbook. The foundation laid by this measurement and recording enabled the eventual development and calculation of Breeding Values (BLUP).

I served on the Performance Test Committee and was elected Chairman of that in 1987 and so began my first nine-year term on the Merino Council.

Since I had started breeding Rams in the 1970's I became aware that even though all Merino rams had horns, occasionally a polled ram would pop out. This, I discovered, was due to the poll gene being recessive so it was impossible to root out, just as the gene for black wool is recessive so black lambs also occasionally pop out. It was decided by members of the Stormberg Sheep Group that we should purposely select for the poll factor, after all what was the need for horns. When I joined the Merino Society, I discovered the restrictions regarding the breeding of polled Merinos. If a Breeder wanted to sell polled rams he had to register a polled stud, and that polled and horned rams had to be sold separately under each stud's name and at Shows had to be entered under each Stud's name, in other words they could not compete against each other. Polled rams were not to be used in horned studs and horned rams were not to be used in polled studs. It was as if they were two different breeds.

I decided that if the poll gene was to be spread around then this situation needed to be changed. I first needed to persuade the Council who, at first, were indifferent to the idea but later came round to my way of thinking. Therefore, at the 1988 AGM I put forward the motion to change the constitution so that horned and polled Merinos could all be part of the same breed. That meant that it was no longer necessary to register separate Stud's to breed polled sheep and that they could be run together and not kept separate. Today, it is encouraging to see how many very good polled rams there are standing together with horned rams at sales and shows.



TRUMPS MERINO STUD

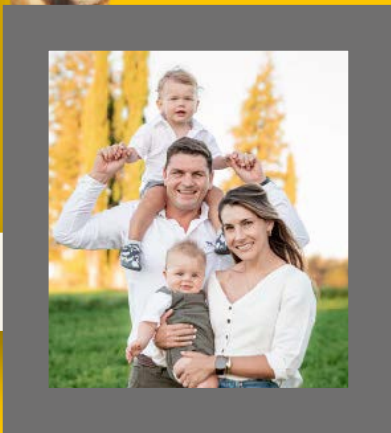
FIT FOR PURPOSE MERINO'S.



5TH PRODUCTION SALE
FRIDAY 20 FEB 2026 | PLAAS ERFENIS

OFFER: 40 RAMS & 150 EWES

NATIONAL SALE
FRIDAY 10 JULY 2026 | GRAAFF REINET



We're coming home

COME VISIT US.

ANDRIES PIENAAR: 082 762 2206 | JAN PIENAAR: 063 633 6881 | REMONA PIENAAR: 072 246 9869
EMAIL: JFJPIENAAR@GMAIL.COM | BENNIE STEYN (BKB): 082 772 4548



TRUMPS MERINO STUD SOUTH AFRICA



@JANNTRUMPS

www.trumpsmerinostud.com



Unfortunately, from the time of the amalgamation of the two Societies in 1980, there was constant tension between the two Divisions. The Performance Test Committee meetings were taken up with organising and planning their various projects while the Merino Council meetings were continuously discussing things like the rules around the Bloemfontein Ram sale and who were to be the judges at the various traditional Shows, each had their own interests. Another bone of contention was that the Performance Test Division members had to pay a higher subscription.

In 1990, to remedy this, the Performance Test Committee decide to seek the help of a Management Consultant by the name of Albert Jooste. A Planning Session was duly arranged and it quickly became obvious that Mr Jooste was a very capable person who showed us not only the strengths and weaknesses of the Performance Test Committee, but he showed us that **what was really needed was a similar session with the Performance Test Committee and the Merino Council, together.**

This was duly arranged and a year later at that Planning Session it was decided that restructuring was urgently needed, resulting in the following decisions: the two Divisions should be done away with; there should be one class of membership all paying the same subscription fee; that performance testing should remain optional; that the Performance Test Committee be done away with and that it should be replaced with a Technical Committee of four Society members elected from all the members who were doing Performance Testing. This Committee could co-opt any capable person to assist, and should serve as an advisory body to the Merino Council, who in turn would be the Governing Body of the Society and they in turn could refer matters of a technical or scientific nature to the Technical Committee. So at the AGM in August 1991, the Constitution was duly amended, the name of the Society was changed from the Merino Stud Breeder's Society to the Merino Society. **This name was changed again in 2003 to Merino SA, at the suggestion of the Breed Director at the time, Jacobus le Roux, who had recently launched the new Merino Logo.**

As I mentioned above, the Merino AGM had always been held in Bloemfontein, now as times had changed, more and more Members were holding on-farm auctions and multi-seller ram sales were becoming less and less popular. A consequence

of this was that there were fewer and fewer rams entered at Bloemfontein which meant that fewer members were attending the sale and therefor it was becoming more and more difficult to get a quorum at the AGM. In 2004 it was decided to make a change and move the August ram sale and AGM to the facilities at Grootfontein Agricultural College. This was the first AGM in nearly 70 years to be held away from Bloemfontein and it was a great success with almost treble the number of members present. As President of Merino SA this was a huge relief for me and also heartening to see.

During my term as President of Merino SA the long awaited Shepherd Computer Programme was launched, this was largely the result of the efforts of Dr Buks Olivier. It was received with enthusiasm, thus enabling breeders to keep more accurate records and make quick and easy communication with SA Studbook.

As I look back to my first involvement with our Society at the AGM in 1980, it is remarkable to see the change in the breed over the years as a result of breeders altering their breeding objectives to meet the changing economic environment. As excessive wool weight has a negative impact on feed requirement and hardiness, today's Merinos are carrying less wool. As skin fold has a negative effect on fertility and reproduction, especially in adverse environments, our sheep are much plainer. As increased body weight has a positive correlation on saleable carcass weights, fertility, early onset of puberty and overall hardiness, our Merinos are bigger. As micron is the biggest factor effecting wool price, our sheep are finer. Our sheep today have a better mothering ability, require less supplementary feed and appear to have a better resistance to both internal and external parasites. In fact, we now have Merinos which are hardier, more functionally efficient and more productive than ever before. **Another interesting fact is that at any event where Merinos from different breeders are together, such as at sales and shows, it is remarkable to see how similar they all look, this demonstrates that everyone is selecting for the same objectives.** In recognition of the foresight and contribution of Dr Ronnie van der Merwe, he was awarded Honorary Membership in 2002, sadly however, he is no longer with us but his legacy lives on.

My thanks to Willie van Heerden of Merino SA, Dr Buks Olivier, Ben Brynard and Jos Cloete, for their assistance.



HARTEBEEFONTein
MERINOS

IZAK NEL & SEUNS

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



VEILINGSDATUMS:

● 22 JANUARIE 2026 TE LETSATSI GAME LODGE, SMITHFIELD ● 6 MAART 2026 TE FRANKFORT

So lyk hulle ... So teel hulle



PDRINO MERINO



Since 1984, Pdrino Merino has been dedicated to breeding superior Fine Wool Merinos with a strong focus on premium fine wool production. Our sheep are carefully selected for balanced meat and fine wool performance, ensuring excellent fleece quality without compromising carcass traits. Well adapted to veld grazing, our rams thrive naturally in extensive conditions, reflecting both resilience and quality. Through sustainable farming and continual refinement, we proudly preserve the heritage and excellence of Fine Wool Merinos.

24th Production Auction . 24 February 2026 . Vlakfontein Farm, Trompsburg
PD Jacobs 072 832 0390 . Marius Joubert 072 225 7569

BKB MERINO CLASSIC 2025 BRING BESTE GENETIKA

Die BKB Merino Classic 2025 het tydens Nampo Kaap op Bredasdorp Park plaasgevind. Altesame 27 telers het 327 diere vir die skou ingeskryf en 229 vagte is vir die BKB Nasionale Merino-vagskou ingeskryf. Die BKB Merino Classic was een van die hoogtepunte tydens vanjaar se NAMPO op Bredasdorp. Die BKB-Veesentrum het behoorlik gegons.

Willie van Heerden, bestuurder van Merino SA, sê die BKB Merino Classic het die kollig op topgehalte genetica geplaas. Dit gaan egter nie net oor die skou van die diere en vagte nie, dit gaan ook oor die interaksie tussen mense en die uitruil van gedagtes. Deelnemers aan die BKB Merino Classic was nie beperk tot stoettelers 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

BKB Merino Classic 2025 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; Twee-viertand: Ongeskeer en geskeer; Langwol of kortwol: Manlik en vroulik.

Vir volledige terugvoer en foto's, besoek www.agriorbit.com.

HUGO LOCHNER : Regional Manager | Western Cape | 083 414 7119 | hugo@plaasmedia.co.za



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



1



2



3



4

Artikel met vergunning van



1: Van links is Corné Nel, BKB se bestuurder; Vesel in die Wesstreek, Dirk Hanekom, 'n direkteur van Nampo Kaap, DeWe Giliomee, die sameroeper van die Merino Classic, Grant Naudé, President van Merino SA, en Willie van Heerden, bestuurder van Merino SA.

2: Die beoordelaars van links Kobus Louw, Pierre-Louw Fourie, Jan Olivier, Christiaan Marincowitz, Keith Coetzee en Marnitz Fourie.

3: Van links is Hugo Lochner van Plaas Media, Pierre Vlok, ambassadeur van die Merino in Suid-Afrika, Willie van Heerden, bestuurder van Merino SA, en DeWe Giliomee, sameroeper van die Merino Classic 2025.

4: Die vertoners wat diere vir die BKB Merino Classic ingeskryf het.

5: Die beoordelaars en ringbeamptes wat gesorg het dat die beoordeling van byna 400 skape glad verloop het.

6: Die hanteerders wat hard gewerk het om die skaap in die ring te vertoon



5



6



Home of:

Veeplaas
STOCKFARM

A breed of its own



All the traits you need in a media breed.
Masterful content and media services for all seasons.

BKB MERINO CLASSIC 2025 SKEMERKELK

Die BKB Merino Classic 2025, Merino SA se Nasionale Skou, word moontlik gemaak deur borge se bydrae. Van die borge en persone betrokke ondersteun Merino SA al oor baie jare. Groot dank aan ons borge! BKB ons titelborg van die spog geleentheid, Molatek, Voermol en OVK ons goue borge, PlaasMedia ons media borg, ABSA ons silwer borg en brons borge Zoetis, Livetrack SA, KomTAG, Feedtek, Biofarm en Virbac. OCTOFIN is vir die eerste keer verwelkom as lang termyn vennoot en borg. Donderdagaand by die BKB Merino Classic Skemerkelk is geskenke aan die borge oorhandig as blyk van waardering. Boodskappe is ook gelewer deur Grant Naudé, Merino SA President, en Johan Stumpf, BKB Besturende Direkteur. Johan het 'n positiewe boodskap gelewer en BKB se toegewyde dienslewering aan kliënte beklemtoon. Merino SA is ook dankbaar teenoor NAMPO Kaap.

Persone, nogmaals dankie aan elkeen, wat borge

verteenwoordig het en van wie fotos nie beskikbaar is: Ockert van der Merwe (Voermol), Jurie Wessels (Biofarm), JC Volgraaff (Molatek), Jannie Durr en Dirkie Uys (beide KomTAG), Ronel Joubert en Ewie Coetzee (beide van Feedtek), Sonja Delpont (ABSA), Inus Wessels en Deon de Jager (beide van LivetrackSA), Thys van Tonder (Virbac), Rico en Rolanda van der Mescht (OCTOFIN), Nico Klinck (Voermol). Elkeen word aangedui op kampioenskaps fototos.

Artikel met vergunning van



- 1: Van links is Jacobus le Roux, Hoofbestuurder Korporatiewe Bemaking en Openbare Betrekkinge van BKB, Johan Stumpf, Besturende Direkteur van die BKB Groep, Jannie van Niekerk, Finansiële Direkteur van die BKB Groep en Cheri Mc Roberts, Handelsmerkspesialis by BKB.
- 2: Voermol is deur Ferdie Naudé, verkope en tegniese, Overberg, Leon de Klerk, Verkoopsbestuurder, Suidstreek, en Kenny Crampton, Nasionale Verkoopsbestuurder, verteenwoordig.
- 3: Christelle Basson, Bestuurder: Bemaking en Kommunikasie, OVK, Jacques le Roux, Hoofbestuurder by OVK Vesel, Frans Hugo, Bestuurder: Veselverkryging (Suid- en Wes-Kaap), OVK, en John Melville, Bestuurder: Veselverkryging, Noord en Karoo, OVK.
- 4: Zoetis se span is van links, T.T. Paulsen, Jurie Wessels, en Jandrè van Wijk, al drie verkoopsverteenwoordigers, en Michael de Klerk, Areabestuurder: Suidstreek.
- 5: Pierre Vlok, het as seriemonimonster opgetree by skou, Willie van Heerden en Corné Nel, hoof-beampte van die skou.
- 6: Hugo Lochner, Plaas Media se Wes-Kaapse Streeksbestuurder, en Deidré Louw, PR- en Kommunikasiebestuurder van Plaas Media. Plaas Media is die mediaborg van die BKB Merino Classic.
- 7: Gerhard van As, Streekbestuurder: Wes-Kaap van Molatek en Willie van Heerden, bestuurder van Merino SA.
- 8: Grant Naudé, president van Merino SA en Willie van Heerden.



1



2 3



4 5





BORGE

BKB MERINO CLASSIC 2025



The Trusted Home of Agriculture
Die Betroubare Tuiste van Landbou



BKB MERINO CLASSIC 2025



Ooi met die beste vag

Van links is Gerhard van As van Molatek, Marié en Stefan Naudé, Geelbek Elite Merino's, Hanover en Siphon Ngongo



Ram met die beste vag

Van links is Corné Nel van BKB, Artho en Naudé Saayman, Platkop Merino's, Heidelberg Kaap.



Ooi met die beste bouvorm

Van links is Jacques le Roux van OVK, Dirk Hanekom, Korenhof Merino's, Klipdale en Nigel Africa.



Ram met die beste bouvorm

Van links is Ockert van der Merwe van Voermol, Marié en Stefan Naudé, Geelbek Elite Merino's, Hanover, Piet Venter BKB en Siphon Ngongo.



Grootkampioen Ooi

Van links is Marié en Stefan Naudé, Geelbek Elite Merino's, Hanover, Geoff Kingwill namens BKB en Thembela Sigonjela.



Grootkampioen Ram

Van links is Frans Hugo van OVK, Dirk Hanekom en Tiaan van der Westhuizen van Korenhof Merino's, Klipdale, Pieter du Plessis BKB en Jacobus Kroukamp.

SPEZIALE KAMPIOENSKAPPE

BARKLY OOS PRESTIGE *Ramweiling*

21 JANUARIE 2026

| 12H00 | Barkly Oos Gholfklub

AANBOD:

65 SF MERINO RAMME



NAVRAE: | JAMES REEDERS 082 860 6868 | HENRI NAUDE 079 811 1096
| FRIKKIE TAUBER 082 926 3826 | AFSLAER: JOVAAN CLOETE 079 575 0795



BERGPLAAS MERINOS

DINSDAG | 20 JANUARIE 2026

| 11H30 | PROSPECT, BARKLY OOS



AANBOD: 50 MERINO RAMME

NAVRAE: STEPHAN NEL (TELER) 082 443 5134 FRIKKIE TAUBER (BKB) 082 926 3826
STEPHAN NEL JNR (TELER) 076 573 5129 JOVAAN CLOETE (BKB AFSLAER) 079 575 0795



BKB MERINO CLASSIC 2025

SPESIALE KAMPIOENSKAPPE



Teler van die beste paar van een ram en een ooi

Van links is Frans Hugo van OVK, Marie Naudé, Siphon Ngongo, Stefan Naudé van Geelbek Elite Merino's, Hanover, Piet Venter BKB en Themabela Sigonjela.



Nasionale Ram van die Jaar

Die ram is gekies uit die Vrystaat, Noord-Kaap en die Suid-Kaap se Ram van die Jaar wat vroeër vanjaar aangewys is. Van links is Eddie en Lizette Prinsloo van Heuningkrans Merino's, Smithfield en Diederick Vermeulen (nuwe eienaar) van Vrede, Phillipstown en Hermaans Galant.



Vertoner van Kampioene:

Roelo van Heerden, van die plaas Onderstetuin, Murraysburg. Van links is Roelo en Fanie van Heerden en Geoff Kingwill namens BKB.



Vertoner met die meeste punte:

Dirk Hanekom (links), Korenhof Merino's, Klipdale. Saam met hom is Geoff Kingwill, voorsitter van BKB.





PRODUKSIE GEDREWE

MOOIHOEK MERINOS

8^{STE} PRODUKSIEVEILING

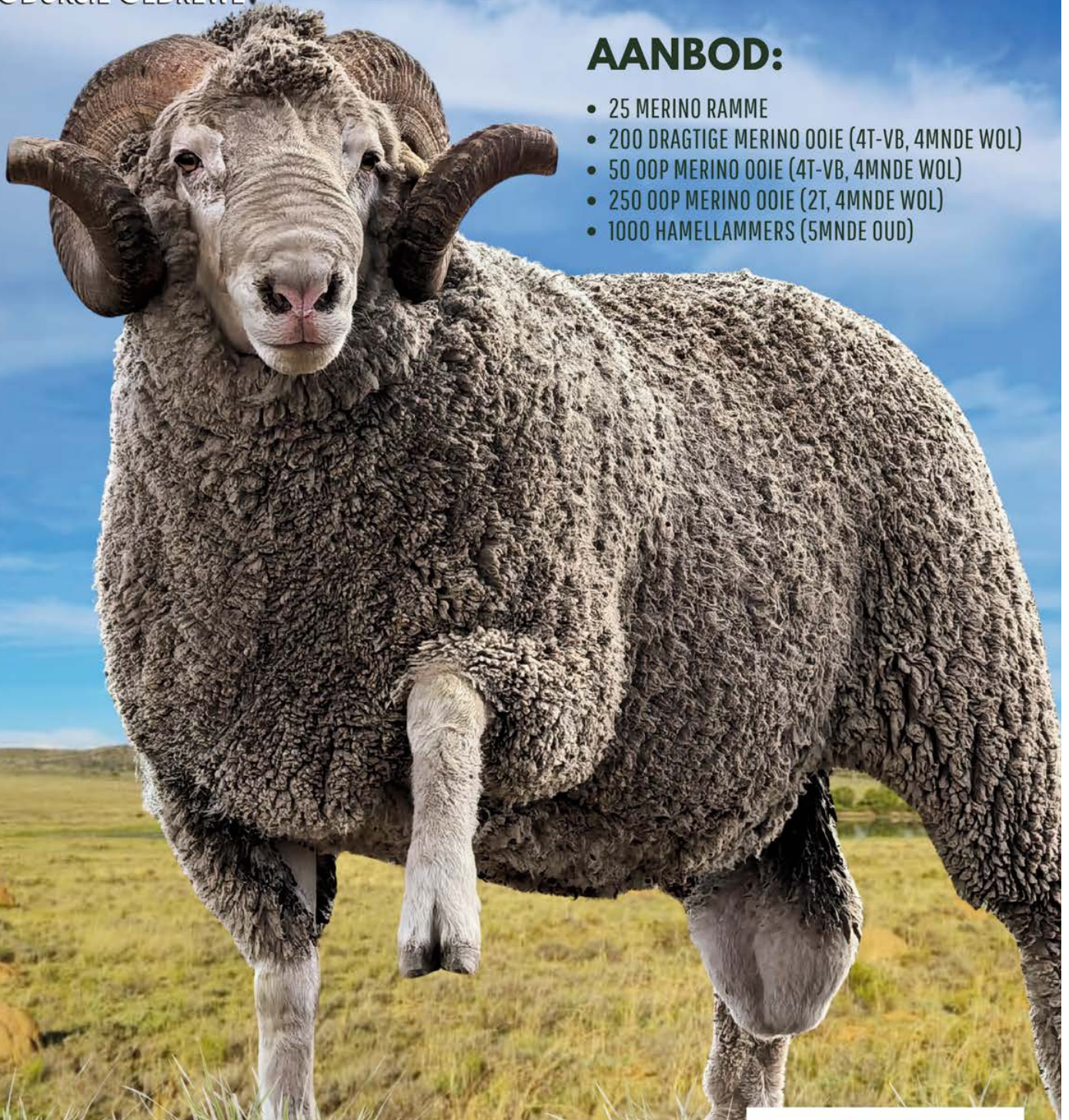
17 FEBRUARIE 2026

| 12H00 | SMITHFIELD, MOOIHOEK

GPS: S 30°9'8.6" E 26°17'17.3"

AANBOD:

- 25 MERINO RAMME
- 200 DRAGTIGE MERINO OOIE (4T-VB, 4MNDE WOL)
- 50 OOP MERINO OOIE (4T-VB, 4MNDE WOL)
- 250 OOP MERINO OOIE (2T, 4MNDE WOL)
- 1000 HAMELLAMMERS (5MNDE OUD)



NAVRAE: THERON SWANEPHEL 072 117 7766 | THIAN SWANEPHEL 072 266 8550
STEPHEN DE SWARDT (BKB) 083 382 6616 | JAN JOUBERT (BKB) 082 573 4980
AFSLAER: JP MARAIS 060 551 6537

BKB
LEWENDEHAWE &
AFSLAERSDIENSTE

KORTWOL AFDELING



Ooilam: Lig

Van links is Corné Nel van BKB, Herhold en Hubert Ferreira van Uilfontein, Hanover en Tol Kanzi



Ooilam: Middel

Van links is Jacques le Roux van OVK, Danie Louw van Kinko Merino's, Swellendam en Francois Mbela.



Ooilam: Swaar, (onder 55 kg)

Van links is Nico Klinck van Voermol, Adam van As van Kinko Merino's, Swellendam en Marno Robertse.



Ramlam: Lig

Van links is JC Vollgraaff van Molatek, Kurt en William Eybers, Rietbron en Dylan Smit.



Ramlam: Middel

Van links is DW Giliomee, voorsitter van die Merino-reëlingskomitee. Hy het die borg, ABSA, verteenwoordig, Kurt en William Eybers, Rietbron en Andy Booysen.



Ramlam: Swaar, (onder 65 kg)

Van links is TT Paulsen van Zoëtis, Dirk Hanekom en Tiaan van der Westhuizen van Korenhof Merino's, Klipdale en Sarel Oerson.

ONGESKEERDE LAMMERS

HOOGSTED E MERINOS

- R A M V E I L I N G -

22 JANUARIE 2026

| 12H00 | PLAAS HOOGSTED E, TARKASTAD

GPS: 31°54'04.9"S 26°08'37.4"E

AANBOD: 50 MERINO RAMME



NAVRAE : SAKKIE VAN HEERDEN 082 856 1885
GARY TRET HEWEY (BKB) 082 371 4280
SAMIE LE ROUX (BKB) 071 443 2327
JP MARAIS (AFSLAER) 060 551 6537



VERTIKALE GROEI IN DIE LAM-VOERKRAAL: LAAT DIE SYFERS MÉÉR AS NÉT KLOP

Deur Carin Venter (Veeplaas) en Hannelet Jordaan, DSS-bestuurder – BKB.

Hierdie was die tweede jaar wat die Hanover groep die projek aangepak het en dit het weereens soveel inligting na vore gebring. Tabel 1 wys die verskille tussen 2024 en 2025 se groep lammers. Dit wys dat daar beslis potensiaal vir waardetoevoeging is. Namate die projek vorder, het ons die voorreg om wat ons leer, in die praktyk toe te pas en te toets.

Tabel 1: Data vergelyking tussen die 2024 en 2025 groep lammers per kriteria

KRITERIA	2024	2025
Begin gewig	32.56	28.60
Aankoop prys	R 36.79	R40.50
Eindgewig	46.66	44.67
Dae in voerkraal	58	54
Gemiddelde daaglikse toename (GDT)	0.265	0.330
Karkas	22.58	21.66
Karkas prys	R 84	R 98.91
Vaggewig	1.3	1.81
Wolinkomste	R171.10	R170.55
Uitslag %	48.31%	48.52
VOV	5.58:1	5.45:1
% inname per dag van liggaamsmassa	3.74%	4.5%
Marge bo voerkoste	R 267.45	R 438.48

Lamgroei in afrondingstoestand

Die data wat by die Hanover-voerkraal ingesamel word, is deel van 'n proses whereby dit verwerk word tot inligting wat die produsente help om hul produk beter te verstaan en die moontlikhede vir 'n toename in winsgewendheid te ondersoek. Dit laat geen ruimte toe vir raaiskote of veralgemenings nie.

Gedurende 2025 het diegene wat aan die projek deelneem, groepies van 6 lammers inskryf en daar wasaltesaam 62 groepe ingeskrewe lammers. Dit werk so dat elke produsent ses of meer lammers op die plaas moet kies wat hulle ingeskryf word om saam met die ander produsente se lammers in 'n voerkraal afgerond te word. In 2025 is die ingeskrewe lammers in vier krale verdeel vir afronding en vanjaar het die tweede groep gevolg met 'n totaal van 372 ingeskrewe lammers wat op een van die produsente se plaas gehou is. Die diere is twee-weeklikse gewee, hul vaggewigte is tydens skeer geneem, die OFDA-woltoets ("Optical Fibre Diameter Analysis") vir veseldikte is gedoen, die individuele karkasgewigte is geneem asook die kraalvoerinname wat benodig was.

Wat tot dusver aan die lig gekom het:

- Die bedryf het verander in die sin dat die waardeketting nou lammers soek wat vroeër markgereed is, met ander woorde A-graad diere. Daar is dele van die land waar dit nie moontlik is om diere van die veld af markgereed te kry nie en daarom word lammers in afrondings-fasiliteite geplaas. Verder het insetkoste soos brandstof op die plaas meer geword. Daar is minder abattoirs in die land omdat die hoeveelheid



Vertikale groei in die lamkraal kan optimale produktiwiteit en 'n groter inkomste uit speenlammers bewerkstellig. Foto verskaf deur HB van der Walt – DSS adviseur, BKB

beskikbare diere nie genoeg is om die abattoir-deure oop te hou nie, en diere word al hoe verder na ander markte vervoer.

- Die grond waarop produsente boer, kan slegs 'n sekere aantal ooie akkommodeer, en optimale produksie speel 'n groot rol, soos byvoorbeeld die afskeer van wol en aanwas met speenlammers.
- 'n Hamelboerdery is kleiner en minder ramlammers word hamels gemaak.
- Die produksie van lammers met optimale karkasgrootte op die plaas wat gou slag gereed vir die mark sal wees.
- By die dubbeldoelrasse word al hoe meer druk op vleis geplaas vanweë droogtes en wisselende pryse en siektes.

Wat is nodig om te verander?

Daar bestaan geen twyfel daarvoor nie dat almal in die waardeketting eienaarskap vir hul produk sal moet neem deur middel van die volgende:

- Kennis van die produk wat ek produseer/bemark/verkoop.
- Identifiseer die vraag in die mark.
- Bepaal hoe die vorige persoon/entiteit in die waardeketting my produk help.
- Bepaal wat ek kan doen om 'n optimale produk vir die volgende persoon in die waardeketting te lewer.

Identifisering van hulpmiddels

Hulpmiddels waarvan 'n produsent kan gebruik om 'n optimale produk te produseer, sluit onder andere in:

- Die dienste van 'n skaap- en wol tegniese adviseur
- 'n Voedingskundige

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



- Data en tegnologie
- 'n Diergesondheid program

Tabel 2 toon die verskeie aspekte aan wat gemeet is – minimum, maksimum en gemiddelde waardes – en bewys daarvan is dat die sogenaamde "gemiddelde" nie noodwendig alles aantoon nie. Byvoorbeeld, variasie is 'n groot uitdaging in enige skaapstelsel, maar dit ook tot 'n produsent se voordeel aangewend word – afhangend van hoe dit benader word.

KRITERIA	MIN	MAX	GEMIDDELD
Begin gewig	21.00	42.50	28.60
Eindgewig	28.00	62.50	44.67
Gemiddelde daaglikse toename (GDT)	0.05	0.56	0.33
Karkas	12.30	30.70	21.66
Vaggewig	0.60	4.05	1.81
Wolinkomste	R12.74	395.98	170.55

Vertikale groei in die voerkraal

Die projek waar vleis die hoofinkomste is, is nie gegrond op veralgemening teorieë nie, maar fokus op die inwinning van inligting wat 'n boerdery se kern ("bottom line") beïnvloed. Byvoorbeeld, dit is baie maklik om te sê iets is duur, maar as ek R5 spandeer en R15 wins maak, is dit 'n belegging. Die kopskuif moet dus wees van koste-gedrewe na produksie-gedrewe vooruitgang waar:

- Na maniere gekyk word wat 'n lam se waarde optimaal sal verhoog.
- Die produsent se effektiwiteit per hektaar.

Dit beteken nie noodwendig dat almal nou skielik hul lammers moet afrond nie. Die fokus moet eerder wees op hoe om lammers te verkoop wat vir jouself as produsent en die volgende skakel in die waardeketting van optimale waarde sal wees.

Die Hanover lamvoerkraal-projek het die produsente in staat gestel het om hul diere se potensiaal in daardie spesifieke omstandighede te identifiseer. Daar is onder andere gekyk na speen teenoor die finale slaggewig waarby tussen R200 en R500 waarde per lam toegevoeg is. Natuurlik gaan pryse 'n rol speel, maar met die hulpmiddels wat beskikbaar is, kan 'n produsent hom daarop toespits om so effektiw as moontlik te wees. Onthou, wanneer vertikale groei plaasvind, gaan dit nie langer net oor die hoeveelheid speenlammers in die kraal nie, maar 'n optimale produk wat aan al die nodige vereistes voldoen.

Lesse tot dusver uit die projek

- Vir elke ekstra kilogram wat 'n produsent produseer, is daar potensiaal vir wins (voeromset-verhouding).
- Koue en hitte temperature affekteer die inname van lammers en hul groei – meer as wat oor die algemeen gedink word.
- Die eindgewig van 'n lam is belangrik. Daar moet 'n goeie gemiddelde daaglikse toename (GDT) wees – as 'n lam te vroeg geslag word, het dit 'n negatiewe effek op 'n produsent se wins.
- Tot dusver, in die proef, het die hamels stadiger (wat normaal is) as die ramme gegroei. Dit sal interessant wees om te sien wat gebeur met die wingewendheid as hamels ook op 48 kg geslag was en nie gelyk met almal nie.
- 'n Kombinasie van die begin-gewig, uitslagpersentasie en GDT dryf wins in samewerking met die aanbod (prys).
- By 'n dier wat op vleis 'n verlies sou wees, kan wol 'n wins maak.
- 'n Kombinasie van faktore bepaal jou wins en nie net een voerkraal winsdrywer nie.

Wat anders gedoen kan word

- Hamels en ramme moet in aparte krale gehou word. Die rede hiervoor is dat sosiale interaksie tussen diere in 'n voerkraal onderskat word. Hamels is rustiger terwyl die ramme geslagsrypheid nader en op mekaar spring. Wanneer hulle op die hamels spring, kan die situasie die hamels se groei nadelig affekteer.
- Horingskape en poenas hoort in aparte krale. Daar bestaan baie opinies hieroor en dit is nodig om te meet of dit gaan oor 'n spasie of groei-uitdaging wanneer die twee groepe saam gesit word.
- Sodra diere gereed is, moet hulle geslag word. Dit is belangrik om in ag te neem dat die verskillende rasse en geslagte se optimale gewig van mekaar kan verskil 'n Dier wat te vroeg geslag word, kan lei tot 'n verlies terwyl 'n dier wat later geslag word, nie optimaal groei nie.
- As al die diere gelyktydig geskeer word, kan 'n groepvergelyking van hul wolgroei en vleisproduksie gemaak word.

Met 'n projek soos dié, kan 'n mens jaarliks net meer en meer leer – en 'n mens is nooit te oud of te jonk om iets te leer nie.

Vir meer inligting, kontak Hannelet Jordaan, BKB DSS-bestuurder, by 060 500 8190 of hannelet.jordaan@bkb.co.za.

Artikel met vergunning van





PINE GROVE

Merino Stud



TUESDAY, 27 JANUARY 2026 at 12H00 on Farm Pine Grove, Dordrecht

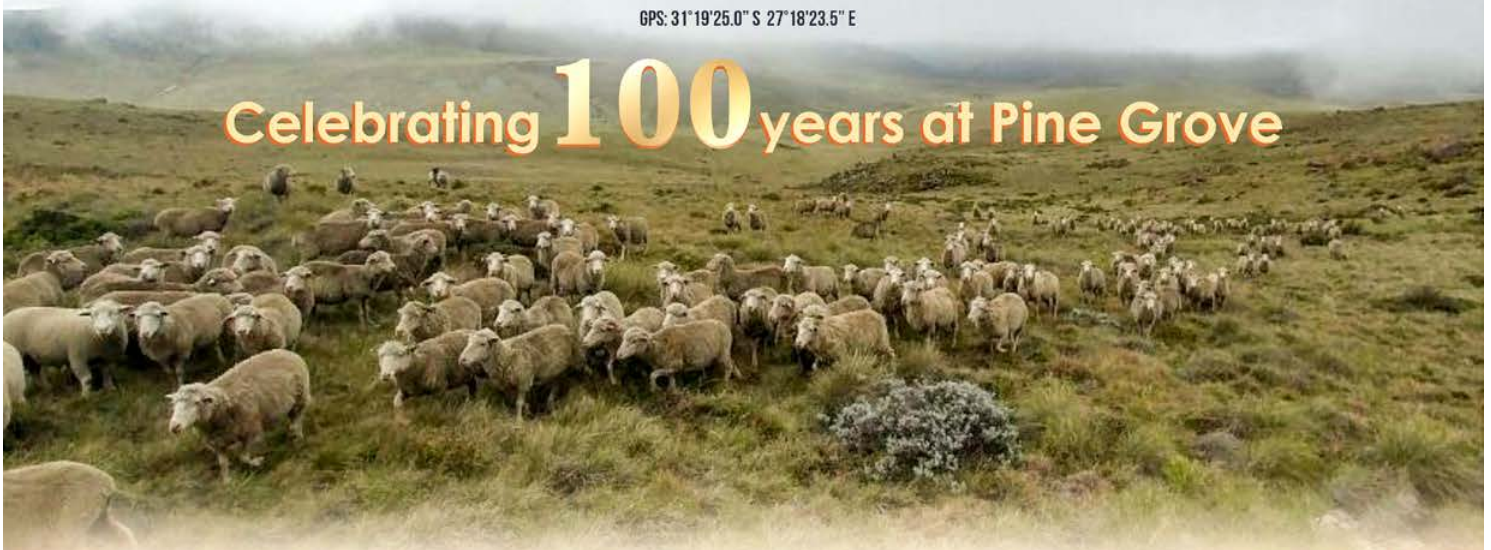
ON OFFER:

- **70 Merino Rams**
- **300 Pregnant Merino Ewes (6T-FM, 3 Months Wool)**

ROUTE: Take the R56 from Dordrecht to Indwe for 4.5km and turn left. Follow the R396 for 30km and turn right. Follow the farm road for 4.3km.
Take the R56 from Indwe to Elliot for 5km and turn left. Follow the R396 for 23.4km and turn left. Follow the farm road for 4.3km

GPS: 31°19'25.0" S 27°18'23.5" E

Celebrating **100** years at Pine Grove



- DAVID CLOETE
- GARY TREHEWEY

066 227 8715
082 371 4280

- PETER CLOETE
- FRIKKIE TAUBER (BKB)

082 779 3893

082 926 3826

AUCTIONEER:

BRANDON LEER 082 570 5863



BKB
LIVESTOCK &
AUCTIONEERING

KORTWOL AFDELING



Ooilam: Lig

Van links is Ewie Coetzee van Feedtek, Jarrod en Gemma Naudé, Nitique-Boerdery, Hanover en Xolsile Sigonyela.



Ooilam: Middel

Van links is Deon de Jager van Livetrack SA, Fanie van Heerden, Onderstetuin, Murraysburg en Marius Williams.



Ooilam: Swaar (onder 62 kg)

Van links is Thys van Tonder van Virbac, Fanie van Heerden, Onderstetuin, Murraysburg en Danie Hofman.



Ramlam: Lig

Van links is Corné van Zyl van Biofarm, Fanie van Heerden, Onderstetuin, Murraysburg en Eldrickus Samson.



Ramlam: Middel

Van links is Rolanda en Rico van der Mescht van OCTOFIN, Jarrod en Gemma Naudé, Nitique Boerdery, Hanover en Charles Solomans.



Ramlam: Swaar (onder 78 kg)

Van links is Deidré Louw van Plaas Media, Jarrod en Gemma Naudé, Nitique Boerdery, Hanover en Elrico Bantom.

GESKEERDE LAMMERS

STOETNO 952 JC HANEKOM & SEUN



KORENHOF MERINO'S

"DIE OUDSTE MERINO PRODUKSIEVEILING IN SA!"



45^{ste} Produksieveiling namens DG Hanekom

**Dinsdag, 28 Julie 2026 om 13:30
KORENHOF, DISTRIK BREDASDORP**



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!

NAVRAE:

PIETER DU PLESSIS (SKAAP- EN WOLADVISEUR, RIVIERSONDEREND) 082 823 0673
DIRK HANEKOM (EIENAAR, KLIPDALE) 082 776 9900
ABRIE VAN WYK (BEMARKER) 066 201 0559

BKB
LEWENDEHAWE &
AFSLAERSDIENSTE

KORTWOL AFDELING



Ooi: Lig

Van links is Dirkie Uys van KomTAG, Jarrod en Gemma Naudé, Nitique Boerdery, Hanover en Xolsile Sigonyela.



Ooi: Middel

Van links is Gerhard van As van Molatek, Fanie van Heerden, Onderstetuin, Murraysburg en Willem Heyns.



Ooi: Swaar (onder 72 kg)

Van links is Inus Wessels van Livetrac SA, Uysie en Human Willemsse, Goedeverwachting Merino's, Heidelberg Kaap en Sebastiaan Truter.



Ram: Lig

Van links is Jurie Wessels van Biofarm, Fanie van Heerden, Onderstetuin, Murraysburg en Eldrikus Samson.



Ram: Middel

Van links is John Melville van OVK, Jarrod en Gemma Naudé, Nitique-boerdery, Hanover en Xolsile Sigonyela.



Ram: Swaar (onder 104 kg)

Van links is Corné Nel van BKB, Johan du Plessis, Zuiderkruis Merino's, Humansdorp en Chris Smit.

TWEE-VIER TAND

ESTD.



2021

NU POLL MERINO

23 JANUARIE 2026 | 11H00 | MIDDELBURG GHOLFklub (OOS-KAAP)

AANBOD: 55 MERINO RAMME | 300 MERINO OOIE



NAVRAE:

DANIE LOMBARD (BKB) 082 463 8822

KOBUS PIETERSE (BKB) 082 774 7885

TINUS DU PLESSIS (TELER) 082 772 3221

AFSLAER: JP MARAIS (BKB) 060 551 6537

-UITNEMENDHEID IN ELKE VAG-



LANG WOL AFDELING



Ooilam: Lig

Van links is Ferdie Naudé van Voermol, Dirk Hanekom en Tiaan van der Westhuizen van Korenhof Merino's, Klipdale en Sarel Oerson.



Ooilam: Middel

Van links is JC Vollgraaff van Molatek, Marié en Stefan Naudé, Geelbek Elite Merino's, Hanover en Thembela Sigonjela.



Ooilam: Swaar (onder 66 kg)

Van links is Corné Nel van BKB, Leon en Fanie van Heerden, Onderstetuin, Murraysburg en Almaans Gallant.



Ramlam: Lig

Van links is Ferdie Naudé van Voermol, Marie en Stefan Naudé, Geelbek Elite Merino's, Hanover en Siphon Ngongo.



Ramlam: Middel

Van links is Jacques Bester, voorsitter van Swartland Skou, namens die borg ABSA, Dirk Hanekom en Tiaan van der Westhuizen van Korenhof Merino's, Klipdale en Jacobus Croukamp.



Ramlam: Swaar (onder 80 kg)

Van links is John Melville van OVK, Marié en Stefan Naudé, Geelbek Elite Merino's, Hanover en Bongu Onyela.

GESKEER OF ONESKEERDE LAMMERS

Annual Production Sale

11 Februarie 2026

Ram verkope: Augustus / September



Oorlogspoort

Prestige Finewool Merinos

LANG WOL AFDELING



Ooi: Lig

Van links is Jannie Durr van KomTAG, Fanie van Heerden, Onderstetuin, Murraysburg en Almaans Gallant.



Ooi: Middel

Van links is Frans Hugo van OVK, Marié en Stefan Naudé, Geelbek Elite Merino's, Hanover en Bongu Onyela.



Ooi: Swaar (onder 75 kg)

Van links is Ronel Joubert van Feedtek, Nicola (dogter) en Dirk Hanekom, Korenhof Merino's, Klipdale en Nigel Africa.



Ram: Lig

Van links is Nico Klinck van Voermol, Kleintjie Retief, Retief Geelbek Merino's, Hanover en Andy Booysen.



Ram: Middel

Van links is Dirk Hanekom van Nampo Kaap, namens die borg ABSA, Marié en Stefan Naudé, Geelbek Elite Merino's, Hanover en Siphon Ngongo.



Ram: Swaar (onder 108 kg)

Van links is Corné Nel van BKB, Naudé en Artho Saayman, Platkop Merino's, Riversdal en Regardt Erasmus.

TWEE-VIER TAND



Stormberg Merinos

- stud no 2150

FRIDAY, 27 FEBRUARY 2026 at 12H00
on farm Buffels Fontein, Molteno

GPS: -31,367716, 26,701410,



ON OFFER:

- 40 MERINO RAMS
- 1 000 MERINO EWES
(400 X 2 T; 600 X 6T- FULL MOUTH) - OPEN
- 3 000 MERINO STORE LAMBS

ENQUIRIES:

ROBBIE STRETTON

GRANT STRETTON

JP MARAIS (AUCTIONEER)

082 578 2334

082 858 0580

060 551 6537

GARY TRETHERWEY (BKB)

ANDRE BOTHA (BKB)

082 371 4280

072 272 7309

BKB
LIVESTOCK &
AUCTIONEERING

KORT EN LANG WOL

VIER TAND



Ram: (onder 114 kg)

Tommy Caldo van Virbac (borg), Johan du Plessis, Zuiderkruis Merino's, Humansdorp en Kerwin Roberts.



Ram: (onder 117 kg)

Van links is Rico van der Mescht van Octofin, Dirk en Wallies Uys, Staatmaker Merino's, Bredasdorp en Liaans Adriaans.

MAKSI AFDELING / KORT EN LANG WOL

GESKEER OF ONGESKEER



Ooilam: Maksi

Hugo Lochner van Plaas Media, Adriaan Geldenhuys, Uitkyk Merino's, Riversdal en Willie Taylor.



Ramlam: Maksi

Jurie Wessels van Zoetis, Dirk Hanekom en Tiaan van der Westhuizen van Korenhof Merino's, Klipdale en Sarel Oerson.



Ooi: Maksi

Corné Nel van BKB, Sinon en Maritza de Jager, Brakfontein Merino's, Heidelberg Kaap en Pieter Hefke.



Ram: Maksi

JC Vollgraaff van Molatek, Naudé en Artho Saayman, Platkop Merino's, Riversdal, Gawie Bester en Molatek.



SMALDEEL MERINOS

EST • 1989

REARED ON VELD, TO PERFORM ON THE VELD

WEDNESDAY, 18 FEBRUARY 2026 - 12 NOON
PENDERRY, BEDFORD

Offering:
100 SELECT FLOCK RAMS
1000 COMMERCIAL EWES

PENDERRY MERINO STUD
GEOFF & CHRIS HOBSON
082 334 9583

RETREAT MERINO STUD
PYP & ANTON LOMBARD
082 775 7464

ROBERTSKRAAL MERINO STUD
ALFONSO & FRANCOIS VAN NIEKERK
083 395 2663



HOBSON & CO
PAUL HOBSON
082 652 4724

DRIX WHITE
082 612 5900



STUD ADVISORS
BEN JOUBERT
082 772 2591

GARY WILLOWS
063 688 8977



BKB NASIONALE VAGSKOU - KAMPIOENVAGTE AANGEWYS



Bo: Die kampioen-Merinovag van die 2025 BKB Nasionale Merinovag-skou is deur Thinus du Plessis, Nu Poll Merinos, Middelburg, geproduseer. Links op die foto by die wenvag is Jean du Plessis (Thinus se broer). Saam met hom is Corné Nel (middel), BKB se bestuurder. Vesel in die Westreek en Louis Hayward (BKB Skaap&Wol), namens Ross Henderson, Brighton Farming, Steytlerville, die eienaar van die reserwe-kampioenvag.

Onder: Die ses Merino-vagte in die derde plek van die BKB Nasionale Merino-vagskou het almal 'n punt van 92 uit 100 behaal. Corné Nel (tweede van links), BKB se bestuurder: vesel in die Westreek, is saam met die ses Merino-boere wat die vagte ingeskryf het. Van links is Grant Naudé, Nitiqueboerdery, Hanover, Corné Nel, Stephan Naudé, Skuilhoek, Hanover, Artho Saayman, Platkop, Riversdal, Gus du Toit, Du Toit Broers, Langkloof, Sinon de Jager, namens Trump Merino's, Diep Rivier, De Aar, en Johan Kotzé, Korhaansrug Merino's, Moorreesburg.

Die kampioenvag uit die 229 vagte wat vir die BKB Nasionale Merino-vagskou ingeskryf was, het 'n punt van 94 uit 100 behaal en die reserwe-kampioenvag 'n punt van 93 uit 100. Daar was ses vagte wat gesamentlik derde gekom het. Al ses die vagte het 'n punt van 92 uit 100 behaal.

Die kampioen-Merinovag is deur Thinus du Plessis, Nu Poll Merino's, Buffelspoort, Middelburg, geproduseer. Hy het die vag aan die Karel Theron Laerskool op Middelburg Oos-Kaap geskenk om aan die vagkompetisie deel te neem.

Artikel met vergunning van



HUGO LOCHNER : Regional Manager | Western Cape | 083 414 7119 | hugo@plaasmedia.co.za



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

Onder: Robert Scott (links), verantwoordelik vir opleiding by BKB, met die spesiale toekenning as erkenning vir sy uitstekende diens en ondersteuning aan die Merino-bedryf wat hy van Grant Naudé, President van Merino SA, ontvang het. Robert was verantwoordelik vir die reel van die vagskou en die beoordeling van die vagte. Merino SA spreek graag ons opregte waardering uit teenoor Robert vir sy uitsonderlike bydrae tot die sukses van die BKB Nasionale Vagskou. Hy was verantwoordelik vir die volledige reëlings rondom die vagskou, asook vir die beoordeling van die vagte. Hy het met groot kundigheid die objektiewe meting en verwerking van die data hanteer – 'n taak wat deeglike kennis, toewyding en akkuraatheid verg. Sy professionele betrokkenheid en entoesiasme het 'n groot rol gespeel in die gehalte en geloofwaardigheid van die kompetisie. Merino SA waardeer jou toewyding en groot insette, Robert. Groot dankie aan BKB vir die borg van alle koste verbonde aan die vagskou. Groot dankie ook aan Corné Nel met help om vagte te versamel en in te skryf vir die skou.





WAARDERING EN DANKIE AAN DIE VOLGENDE PERSONE:

DeWe Giliomee (Voorsitter, Vertoners ontvang, Kraal indeling, Etes, oral betrokke), Dirk Hanekom (NAMPO KAAP en persoonlike insette), Pierre Vlok (Aankondiger / Seriemoniemeester en kundige raad), Willem Olivier en Arno van Graan (Klas indeling en uitslae), Corné Nel (Hoof ringbeampte), Annemarie Paulson (Vertoner registrasies en kantoor), Amelia Nel (Fotograaf), Adriaan Geldenhuys (Raadslid en Oakdale leerders), Frans Hugo (Bestuur), Ferdi Naudé (Bestuur en algemeen), Kitty Lourens (Bestuur en terrein), Eloise Hatting (Bio-sekuriteit), Marinelle Fourie (Inweeg), Andrew Jordaan (Inspeksie) en alle beoordelaars en ringbeamptes.

Namens **Merino SA** wil ons ons opregte dank en waardering uitspreek aan elke beampte, beoordelaars en bestuurslid wat betrokke was by die reëlings en suksesvolle aanbied van die **BKB Merino Classic 2025** tydens NAMPO Kaap te Bredasdorp.

Die professionele wyse waarop elkeen van julle jul verantwoordelikhede nagekom het, het nie net bygedra tot 'n foutlose uitvoering van die skou nie, maar ook tot die bevordering van uitnemendheid binne die Merino-bedryf. Julle toewyding, kundigheid en samewerking is van onskatbare waarde en getuig van ware passie vir die ras en sy mense.

'n Suksesvolle byeenkoms soos hierdie is slegs moontlik danksy die spanpoging en bereidwilligheid van individue wat hul tyd en kundigheid opoffer vir die bevordering van die Merino-ras. Merino SA waardeer dit opreg en sien uit daarna om voort te bou op die sterk samewerking wat tydens die BKB Merino Classic gedemonstreer is.





DISRUPTING THE LAST 28 YEARS

REBUILDING VALUE WHERE THE MERINO CLIP BEGINS

WORDS AND PHOTOGRAPHS BY LINE OF SIGHT
BROUGHT TO YOU BY MERINO SA

South African Merino farmers have built an industry that feeds directly into the global apparel market. The country produces around 40 to 45 million kilograms of wool a year and contributes a significant share of the world's apparel fibre. More than 90 percent of that clip is exported and for most producers the pattern has become routine. The sheep are shorn, the clip is classed, the bales are loaded and the wool leaves the farm in greasy form. Prices follow global signals and nearly all of the value beyond the shed is captured elsewhere.

This structure was not the one the country started with. During the late twentieth century a functioning wool value chain existed inside South Africa. The Department of Agriculture's own technical material recorded that the scouring and combing sector could process more than three quarters of the national clip.



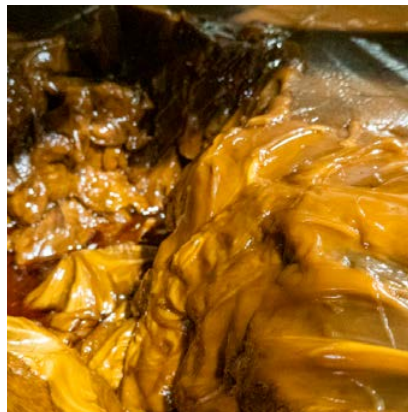
Experienced farmers remember when a similar proportion of the country's wool was washed and combed before export. That early stage processing linked directly into a textile and clothing sector that at its peak employed well over 200 000 people across Cape Town, Durban, the Free State and Gauteng. Greasy wool entered local wash lines and mills, value was added inside the country and South African skills captured the margin between a fleece and a finished cloth.

The shift away from that position took place during a period of wide economic reform. Trade liberalisation in the mid 1990s reduced tariffs sharply in textiles and clothing. Local mills that had operated behind formal protection were exposed to large scale international competitors. Cheap imported yarns, fabrics and garments entered the domestic market at volumes and prices that many long-established South African firms could not match. Rising electricity, labour and transport costs added to the pressure. At the same time the global wool trade was reorganising. Large buyers preferred to purchase wool in greasy form for treatment in their own high volume plants abroad.

From their perspective the location of the first wash mattered less than controlling early stage processing in facilities they owned. Local scouring operations faced both shrinking demand and higher compliance costs for water and effluent management.

The outcome was a rapid hollowing out of the value chain. Various studies describe how production stagnated in several textile sub sectors while employment contracted on a large scale. By the mid 2000s early stage wool processing inside South Africa had collapsed. The country kept its flocks and its shearers. It did not keep most of its mills. Today South Africa still produces around 40 million kilograms of wool a year and exports more than 90 percent of it, primarily to China with the balance to markets such as Czechia, Italy and Germany. The fibre mostly leaves the country in greasy form.

For the individual producer the system has become very narrow. Wool is shorn, classed and baled. A broker collects the clip, takes it into auction and moves it into export channels. The farmer is paid the prevailing greasy wool price and the transfer of the bale marks the end of their role in the value chain.

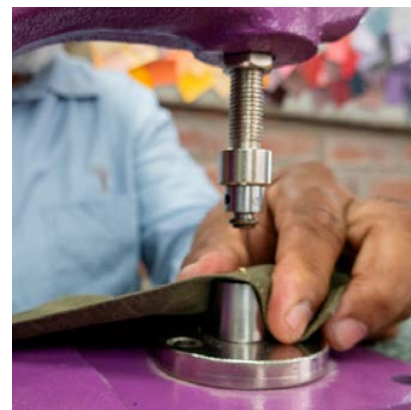


Everything that happens after that point occurs offshore. The uplift in value that comes with scouring, combing, spinning and fabric formation belongs to others despite the fact that South Africa supplies one of the most consistent Merino clips in the world. Reintroducing early stage processing inside the country is therefore a logical economic opportunity. Clean, certified wool commands a higher unit value than greasy wool and carries a quality profile that attracts specialist buyers. Industry data shows that the price gap between greasy and scoured or semi processed wool is substantial and that South African exports remain dominated by greasy fibre. That gap represents value that could be retained at home if the infrastructure exists to support it.

This is the context in which Gerber and Co chose to invest. The company is not a peripheral entrant. It was founded by Stefan and Francisce Gerber, who farmed through a seven year drought in Namaqualand and had to decide whether to downscale or find a new route to sustain their operation. They experimented with small scale wool washing on the farm, tested the extraction of lanolin and produced a first jersey sample made entirely from their own wool. That internal experiment revealed both the worth of their fibre and the absence of a viable domestic processing path. From that point they committed to building a professional wool business that could handle its own scouring and could eventually serve the wider industry.

To carry that vision into a commercial environment they brought in operational and technical partners, among them Ryan Weideman, who leads sales and marketing for the group. Weideman's role is central because he works directly with producers and understands both the technical side of the fibre and the commercial side of the export chain. His explanations of the price differentials between greasy and clean wool and his ability to demonstrate the impact of scouring on the value of a clip form a large part of the company's engagement with farmers.

The Paarl facility that Gerber and Co constructed is the result of this combined knowledge. It restores industrial scouring to South Africa at a scale that matters. Commissioned in May, the plant can wash around 800 kilograms of wool per hour, with full capacity reaching up to six million kilograms a year in a four-shift, 168-hour operation should market demand support it. The line operates as a true scouring system. Greasy bales are opened and aerated to loosen the fibre, then carried through a series of bowls that remove faecal matter, soil, sand and vegetable contamination. In the main scouring stages the lanolin is extracted and collected in a dedicated grease plant. The fibre then passes through two rinse stages, moves through a controlled drying process and is pressed into scoured bales.



The difference between scouring and simple washing is significant. Fully scoured wool runs cleanly through carding and combing and does not carry the residual grease that can hamper downstream processing. It is an industrial input with a known clean yield, which makes it attractive for international buyers and local mills. The lanolin extracted during the process is a saleable byproduct used in personal care and animal care products, which adds to the commercial viability of the operation.

The price comparison is the factor that often captures a producer's attention. Recent greasy wool indicators sit slightly above R100 per kilogram for Merino types. Clean certified wool in export contracts can reach above R200 per kilogram. This creates scope for a better grower return while still leaving a sustainable margin for brokers and exporters handling clean product. Producers who previously accepted around R40 per kilogram on greasy wool can negotiate from a materially stronger base if they take scoured wool into the market. The key difference is that the farmer has a degree of leverage. Clean yield data and the known export value of scoured wool support a more informed discussion with brokers.

Traceability forms a core part of the Paarl plant's design. Every bale entering the facility is logged through a third party system and is assigned a unique identifier that follows it through scouring and subsequent processes. Finished products carry QR codes that allow retailers and end customers to verify origin, wash date and processing journey. This system meets emerging requirements from markets such as the European Union for digital product passports and documented provenance. It positions South African wool competitively in markets that demand transparency.

Water and environmental management are handled with the same degree of planning. Scouring uses water intensively, so the plant operates a closed loop system that collects effluent, treats it and reuses it. The first bowl produces a sludge that the company intends to develop into fertiliser, returning a byproduct of the wash process to farms in a usable form.

Gerber and Co has also chosen not to use the traditional hercosett superwash finish because the chemistry would compromise water recycling and create a waste stream that is not compatible with municipal infrastructure. Instead the company is working with the University of the Free State on a combing line that can achieve shrink resistance mechanically without heavy chemicals.

The scouring facility stands at the centre of a wider plan to rebuild segments of the wool value chain inside the country. Gerber and Co partners with local carding and combing plants to produce tops and works with spinners such as Hextex to convert those tops into knitting and weaving yarns within a limited geographic radius. Yarn is returned for conversion into clothing and other products and the group has invested in non woven capability to produce blankets, insulation and technical textiles. One early result from this line is a low cost, wool rich blanket designed for disaster relief and township use that is flame resistant, odour resistant, durable and thermally stable. Relief organisations have tested it and placed significant orders.

Each part of this chain serves a single intention. South African wool remains one of the best apparel fibres in the world. It currently leaves the country largely as greasy bales, with others undertaking the preparation and capturing the value uplift. The Paarl facility is a direct response to that imbalance. It is built by people who understand the fibre from the farm upward and it aligns with modern requirements for traceability, water management and environmental compliance. It is scaled to serve primary producers at industrial levels and it positions the country to retain more of the value tied to its own clip.

Every bale that passes through this plant represents value kept in South Africa, work for South African hands and a stronger position for the farmer at the centre of the chain.

INTERPRETASIE VAN KONDISIE-TELLING TEELWAARDES

Dr BE Mostert
SA Stamboek

Inleiding

Die toekenning van punte vir die kondisie van kleinvee het reeds in die sestiger jare 'n aanvang geneem in verskeie lande. Die wel-bekende voorgestelde 1 – 5 skaal van punte-toekenning vir hierdie eienskappe is in 1961 in die *Tasmanian Journal of Agriculture* gepubliseer. Dit is 'n maklike en praktiese manier om diere se kondisie te evalueer sonder om van gespesialiseerde toerusting gebruik te maak. Verder omseil dit die probleem van liggaamsgewig wat 'n kombinasie van gewig en kondisie is, en nie kan onderskei tussen 'n groot-raam dier wat in 'n swak kondisie is en 'n kleiner-raam dier wat in 'n goeie kondisie is nie. Verder word kondisie-punt beoordeling of -telling ook nie beïnvloed deur of die spysverteringskanaal van die dier gevul is of nie. Die dragtigheidsstatus van die dier en die lengte en klamheid van die vag het wedersyds ook nie 'n invloed op kondisie-telling nie.

Die aanvanklike doel met die toekenning van kondisie-telling was om (1) die kondisie en/of voeding van skape te kontroleer sodat beskikbare voedingsbronne meer doeltreffend benut kan word; (2) om klein verskille in kondisie van diere te kan vasstel, wat nie ooglopend op die diere waargeneem kan word nie; (3) om produsente in staat te stel om dadelik verliese in die kondisie van hulle diere te kan waarneem; en (4) om tendense in die voeding en liggaamsgewig van diere te kan waarneem. Deur die jare is verskeie studies op die verwantskap tussen kondisie-telling en produksie, sowel as reproduksie van kleinvee gedoen. Oor die algemeen bestaan daar 'n lineêre (reglynige) tot nie-lineêre of krom-lynyge verwantskap tussen lewendige gewig van diere en hulle kondisie-telling. Dit het gelei tot die ontwikkeling van handige formules waarmee die verandering in liggaamsgewig om kondisie-telling met een eenheid te laat verhoog, voorspel kan word. Hierdie formules verskil tussen rasse, waarskynlik as gevolg van verskille in liggaamsgrootte, konformasie, standaard verwysingsgewigte en verskille in vetverspreiding deur die liggaam. Gegewe dat dit akkuraat, en veral konstant op dieselfde wyse herhaalbaar gedoen kan word, is kondisie-telling waarskynlik 'n beter indikasie van die energie-reserwes van 'n dier, in vergelyking met liggaamsgewig. Dit is dus meer akkuraat vir die voorspelling van totale liggaamsvet (uitgesluit vir vet-stert skape). Positiewe korrelasies is verder ook gevind tussen kondisie-telling en diepte en wydte van die oogspier (*longissimus dorsi*).

Genetiese korrelasies tussen kondisietelling wat in mid-dragtigheid gedoen is en lam oorlewing is vanuit verskeie studies as matig tot hoog bevind, wat aandui dat seleksie vir beter kondisie-telling 'n manier is waarmee lam-oorlewing verbeter kan word.

Oor die algemeen is 'n positiewe korrelasie tussen kondisie-telling en ovulasie-tempo van ooië gevind, maar daar is 'n vlak waarbo ovulasie-tempo nie verder verbeter met verbetering, of dan eerder – verdere verhoging, in kondisie-telling nie. Studies het verder gewys dat daar 'n minimum vlak van kondisie is, waarbo die oorslaan-tempo van ooië verminder, maar daar is ook 'n boonste limiet van kondisie waarbo die konsepsie-tempo van ooië weer verlaag. Met ander woorde daar is eintlik 'n optimum vir



kondisie en te maer of te vet kondisies lei tot laer ooi-vrugbaarheid. Dieselfde is waargeneem ten opsigte van die oorlewing van embryos: Ooië in swak kondisie, dus met 'n lae kondisie-telling en die oorvet ooië se embryos oorleef swakker as die middel-kondisiegroep. 'n Algemene positiewe verwantskap is ook gevind tussen die kondisie van die ooi en haar lammers se groeitempo, maar 'n plato word bereik waarbo verdere verbetering in die groei van die lammers nie meer plaasvind nie. Die aantal lammers wat die ooi grootmaak, beïnvloed egter hierdie verwantskap. Dit het waarskynlik te make met die melkproduksie van die ooi, omdat ooië in baie swak kondisie

minder melk produseer as ooië in beter kondisie. As in gedagte gehou word dat ooië liggaamsgewig verloor tydens laktasie, dan sal ooië met 'n hoër kondisie-telling meer melk kan produseer as ooië met lae kondisie-tellings. By lae voedingsvlakke word die melkproduksie van ooië met minder liggaamsvet meer geïmpak as dié van ooië met meer liggaamsvet, maar wanneer genoegsame weiding egter beskikbaar is, het kondisie-telling van die ooië nie 'n betekenisvolle invloed op hulle melkproduksie nie.

By ramme word 'n verlaging in reproduksie prestasie gerapporteer waar ramme baie lae en baie hoë kondisie-tellings het, as gevolg van verminderde sperm motiliteit en inhibering van seksuele gedrag.

Kondisietelling in Suid-Afrika

Die vaslegging van kondisie-tellings vir die Merino ras in Suid-Afrika het 'n aanvang geneem in 2017. Dit vind plaas op die meer verfynde 1 – 9 punt skaal. Hierdie punte-toekenning vind tydens wolprestasie-toetsing plaas. Dit is gedurende die eerste volle prestasieskeer van die skape, vanaf 14 dae voor skeer tot en met wanneer geskeer word saam met die beoordeling van wol en bouvanne van die skape. Die SA Merino's kan met trots sê dat daar reeds teen Augustus 2025 kondisie-tellings van 41 292 diere van 44 kuddes op Logix vasgelê is.

Fenotipiese Effek

Gemeet aan die gemiddeldes van groei- en wol-eienskappe per kondisie-telling, kan oor die algemeen gesien word dat die eienskap-gemiddeldes toeneem soos wat die kondisie-telling van die diere toeneem (Fig 1). Diere wat in beter kondisie is, het dus oor die algemeen hoër speen- en liggaamsgewigte, swaarder

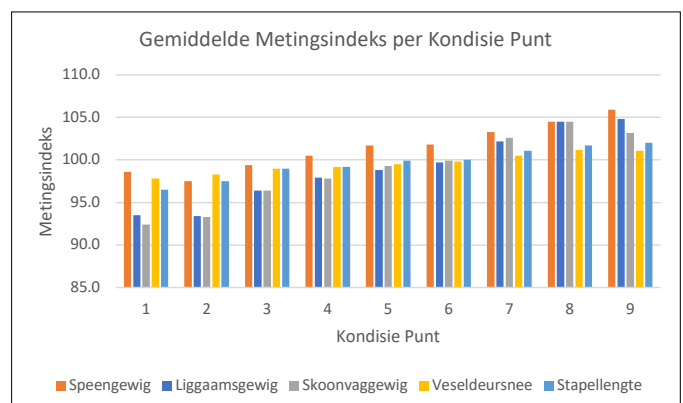


Fig 1: Gemiddelde metingsindekse per kondisie-punt vir groei en woleienskappe




ONS LEES JOU STOET SOOS

'n Storie



SA STAMBOEK
STUD BOOK

'n Storie met twee kante



☎ 051 410 0900
@ info@studbook.co.za
🌐 studbook.co.za

vagte, langer vesels en sterker wol as diere in swakker kondisie. Hierdie toename is binne verwagting meer prominent op liggaamsgewigte as op die woleienskappe.

Die prentjie lyk egter anders as daar na die reproduksie eienskappe gekyk word. Ooie met 'n kondisie-telling van 5 is baie jonger wanneer hulle die eerste keer lam in vergelyking met die ooie wat laer of hoër kondisie-tellings het (Fig 2). Ooie wat die langste vat om die eerste keer te lam, is ooie met kondisie-tellings van 1, 4 en 6. Interlam periode word geleidelik korter soos kondisie-telling toeneem, met die langste interlam periodes vir ooie met kondisie-tellings van 1.

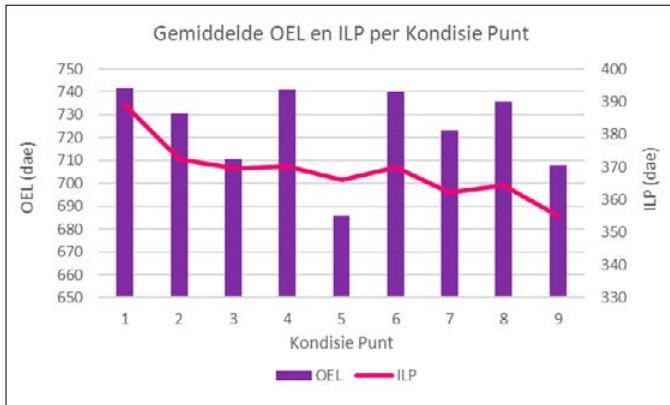


Fig 2 : Gemiddelde ouderdom eerste lam (OEL) en interlam periode (ILP) per kondisie-punt.

Die meeste lammers en swaarste lammers word gespeen deur ooie met 'n kondisie-telling van 4, terwyl die minste en ligste lammers gespeen word deur ooie met 'n kondisie-telling van 1 en 5 (Fig 3). 'n Verbetering kan gesien word met 'n toename vanaf kondisie-telling vanaf 5 na 6, met 'n effense toename daarna, maar 'n afname in aantal lammers en gewig van lammers gespeen vir ooie met 'n kondisie-telling van 9. Interessant is dat die ooie met kondisie-telling van 5 ook die ooie is wat die jongste was met hulle eerste lamming, terwyl die ooie met 'n kondisie-telling van 4 gemiddeld baie later geslagsryp was, maar meer en swaarder lammers gespeen het as ooie met kondisie-tellings van 5.

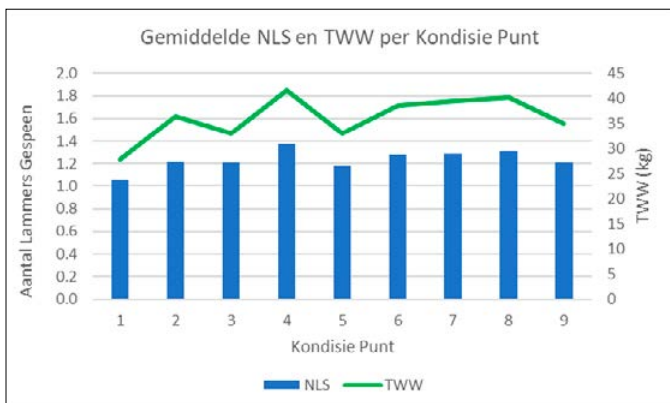


Fig 3 : Gemiddelde Aantal Lammers Gespeen (NLS) en Totale Gewig Gespeen (TWW) per Kondisie-Punt.

Genetiese Effek

In die Logix Genomiese Ontleding vir die Merino ras word teelwaardes ook vir kondisie-telling beraam. Die gemiddelde teelwaarde indekse vir al die eienskappe waarvoor teelwaardes

beraam word, is bepaal en vergelyk vir verskillende kategorieë van die kondisie-telling teelwaarde indekse vir diere wat gemeet is vir die betrokke eienskap. Die resultate daarvan word in die volgende figure aangedui. Baie min diere het kondisie-telling teelwaarde indekse van hoër as 136.

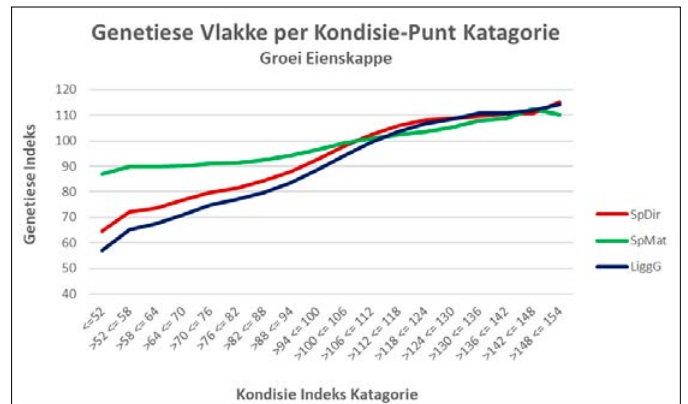


Fig 4 : Gemiddelde genetiese vlakke per kondisie-telling kategorie vir speen en liggaamsgewig teelwaarde indekse (SpDir = speen direk; SpMat = speen maternaal; LiggG = Liggaamsgewig).

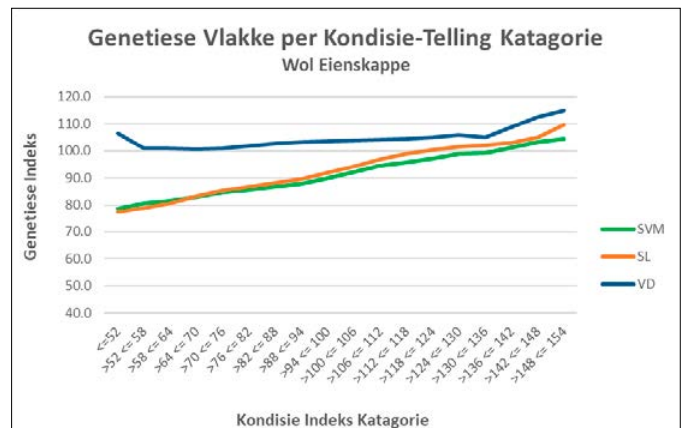


Fig 5 : Gemiddelde genetiese vlakke per kondisie-telling kategorieë vir wol eienskap teelwaarde indekse (SVM = skoonvaggewig; SL=stapellengte; VD = veseldeursnee).

In Fig 4 kan gesien word dat speen direkte (rooi lyn) en liggaamsgewig (blou lyn) teelwaardes sterk verbeter vanaf kondisie-telling genetiese vlakke van minder of gelyk aan 52 na bokant 52 tot by 58, gevolg deur 'n geleidelike toename daarna soos wat die kondisie-telling indekse kategorieë toeneem, met 'n plato wat bereik word by 'n genetiese vlak van 118 vir kondisie-telling. Daarenteen verbeter speen maternaal (groen lyn) baie stadiger soos wat kondisie-telling toeneem tot by 'n vlak van 142, waarna 'n klein afname gesien kan word. Vir woleienskappe word 'n stadiger verbetering gesien soos die kondisie-telling indekxvlakke toeneem, met geen afplating wat plaasvind vir skoonvaggewig (groen lyn) en stapellengte (oranje lyn) se genetiese vlakke nie. Veseldeursnee (blou lyn) is betekenisvol sterker by skape met genetiese vlakke van minder of gelyk aan 52 in vergelyking met skape met kondisie-tellingsvlakke van bo 52, waarna die genetiese vlakke vir veseldeursnee redelik stabiel bly tot by 'n kondisie-tellingsvlak van 130, waarna 'n baie sterker toename waargeneem kan word (die genetiese waarde vir veseldikte word baie vinniger sterker).



SKAAPHOND

MOBILE SHEEP YARD

The Skaaphond Mobile Sheep Yard gives small stock farmers the flexibility to work anywhere, anytime. Designed for practicality and strength.

- ✔ 20 x 3m new ergonomic design sheep hurdles, easily assembled and packed for transport.
- ✔ 1 x Race Sliding Gate
- ✔ 2 x Race Arches
- ✔ Built in 3-Way Race Draft Gate
- ✔ A sheeted V-race built into the trailer, reducing setup time and equipment clutter.
- ✔ A durable trailer making moving your yard effortless.



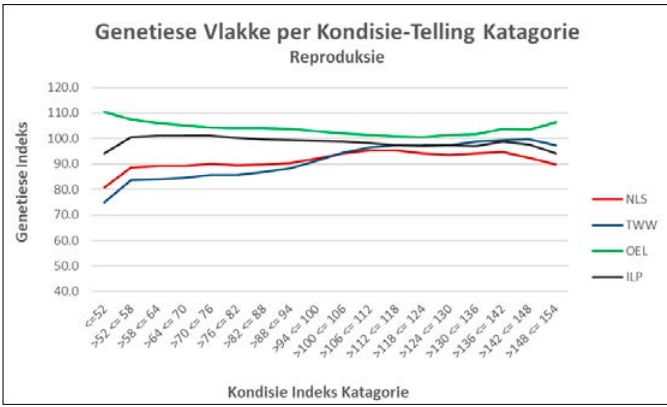


Fig 6 : Gemiddelde genetiese vlakke per kondisie-telling kategorie vir reproduksie-eienskap teelwaarde indekse (NLS = aantal lammers gespeen; TWW = totale gewig lammers gespeen; OEL = ouderdom eerste lam; IPL = interlam periode).

In Fig 6 word die verandering in die genetiese vlakke van reproduksie-eienskappe aangedui vir toename in die genetiese vlakke van kondisie-telling teelwaarde indekse. Ouderdom eerste lam (OEL – groen lyn) se genetiese vlakke neem effens af (later seksuele volwassenheid) met toename in kondisie-telling tot by 'n vlak van 118, waarna 'n effense verbetering in ouderdom van seksuele volwassenheid plaasvind. Totale gewig (TWW – blou lyn) en aantal lammers gespeen (NLS – rooi lyn) verbeter aanvanklik baie sterk vanaf oie met kondisie-tellingsvlakke van minder of gelyk aan 52 na oie met die vlakke van bokant 52, met 'n redelike plat tendens tot 'n kondisie-tellingsvlak van 88, waarna 'n sterk verbetering gesien kan word tot by 'n vlak van 112, wat weer eens gevolg word deur 'n plat tendens tot by 'n vlak van 136 met 'n afname daarna. Interlam periode is die eienskap waarvoor die minste metings van diere wat vir kondisie gepunt is, beskikbaar is. ILP (pers lyn) het aanvanklik verbeter vanaf oie met genetiese vlakke vir kondisie-telling van minder of gelyk aan 52 na oie waarvan die genetiese vlakke bo 52 is, met 'n redelike plat tendens tot by 'n vlak van 136, waarna 'n afname in genetiese waardes vir interlam periode (langer interlam periodes) waargeneem kan word.

Die verandering in genetiese vlakke van die verskillende eienskappe, per toename in kondisie-telling genetiese vlakke word opgesom in Tabel 1.

Tabel 1: Opsomming van die effek van toename in kondisie-telling genetiese vlakke op die verskillende eienskappe.

	DRAAIPUNT	SWAKSTE VLAK	BESTE VLAK
Speen Direk	Plat af vanaf 130	≤ 52	>148 ≤ 154
Speen Maternaal	Plat af vanaf 148	≤ 52	>142 ≤ 148
Liggaamsgewig	Plat af vanaf 130	≤ 52	>148 ≤ 154
Aantal lammers gespeen	Goeie verbetering vanaf 94 tot 118, daling daarna	≤ 52	>106 ≤ 118
Totale gewig lammers gespeen	Geleidelike toename tot 148	≤ 52	>142 ≤ 148
Ouderdom Eerste Lam	Verleng tot 124, daarna verbetering	>118 ≤ 124	≤64; >148
Interlam Periode	Geleidelike verlenging	≤ 52	>58 ≤ 70
Skoon vaggewig	-	≤ 52	>148 ≤ 154
Stapellengte	-	≤ 52	>148 ≤ 154

Veseldeursnee	Sterker na 136	≤ 52	>64 ≤ 70
Wolpunt	-	≤ 52	>148 ≤ 154
Bouvorm	-	≤ 52	>148 ≤ 154

Die genetiese verandering in die eienskappe met toename in die genetiese vlak van kondisie-telling word bevestig deur die genetiese korrelasies wat bestaan tussen die eienskappe en kondisie-telling. Matige strek genetiese korrelasies kan gesien word (Tabel 2) tussen kondisie-telling en speen direk, speen maternaal en liggaamsgewig, terwyl laer positiewe korrelasies bestaan tussen kondisie-telling en die woleienskappe. 'n Baie klein negatiewe genetiese korrelasie kan gesien word tussen kondisie-telling en aantal lammers gespeen, met 'n sterker positiewe korrelasie met totale gewig gespeen, waarskynlik oor die invloed wat speen direk en maternaal op totale gewig gespeen uitoefen. Ouderdom met eerste lamming en interlam periode se genetiese korrelasies met kondisie-telling is ook baie klein.

Tabel 2: Genetiese korrelasies met kondisie-punt

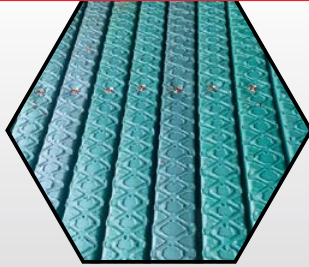
GENETIESE KORRELASIES	
Speen Dir	0.45
Speen Mat	0.36
LiggGewig	0.56
SVM	0.09
VD	0.19
SL	0.22
NLW	-0.05
TWW	0.14
OEL	0.02
ILP1	0.08
ILP2	-0.02

Uit hierdie resultate blyk dit dus dat daar vir baie van die eienskappe 'n optimum genetiese vlak in kondisie-telling bestaan waarna eienskappe nadelig beïnvloed word vir diere met genetiese kondisie-telling vlakke verby hierdie punt. Die tendens wat vir ouderdom 1ste lam waargeneem word, mag die gevolg wees van oie in 'n baie swak kondisie wat beter reageer op voedingspraktyke voor die paring-seisoen in vergelyking met diere wat alreeds in 'n goeie kondisie verkeer.

Slotsom

Kondisie-telling is 'n baie effektiewe maatstaf waarmee die bestuur en teling van diere verbeter kan word. Ook op genetiese vlak behoort kondisie-telling as 'n optimale eienskap in teelprogramme gebruik te word, met ander woorde beide te lae en te hoë teelwaardes is ongewens. Veral diere met kondisie-telling teelwaardes van laer as 64 en hoër as 136 moet met omsigtigheid hanteer word. Die feit bly staan dat diere in dieselfde kontemporêre groep met beter kondisie-tellings die diere is wat beter aangepas is by die spesifieke omgewing, veral in omgewings met voedingsbeperkings.

Bron: Kenyon, P.R., Maloney, S.K. & Blache, D., 2014. Review of sheep body condition score in relation to production characteristics. New Zealand Journal of Agricultural Research, Vol. 57, No. 1, 38–64.




'n Besigheid vir die Boer

SKEERHOKVLOERE

- Verbeter skoonopbrengs.
- Duursame plastiek-horkiesvloere.
- Getoets deur kenners.

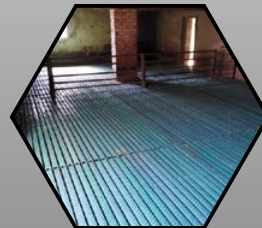
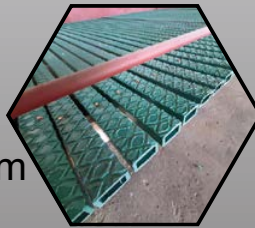
Ons lewer landswyd af.



 072 639 0451

 058 913 1042

 hexagon.vrede@gmail.com



Merino SA and its members
are cordially invited to the

DOHNE MERINO

WORLD CONFERENCE

18 - 24 OCTOBER 2026

conference.dohnemerino.com

LICK SUPPLEMENTATION FOR HIGH PRODUCING ANIMALS

Dr. Joubert Nolte

Meadow Feeds Divisional Technical Manager: Ruminants

www.meadowfeeds.co.za

It is common practice to have a calving or lambing season during or shortly before the onset of the rainy season. The nutritional requirements of female animals for protein, energy, minerals, and vitamins increase significantly during late gestation (the third trimester) and early lactation. In particular, ewes that are either pregnant with or nursing twins exhibit markedly higher nutritional requirements during these production stages, making it essential to ensure the availability of high-quality grazing.

Animals not only require a greater quantity of nutrients, but the quality of the proteins needed during critical production periods, such as late gestation and early lactation, is also of utmost importance. Amino acids serve as the fundamental components of proteins, and a deficiency in one or more of these can restrict production. Often, the nutrient profile in natural grazing is either imbalanced or lacking in one or more nutrients, which may not meet the overall requirements of high-producing animals.

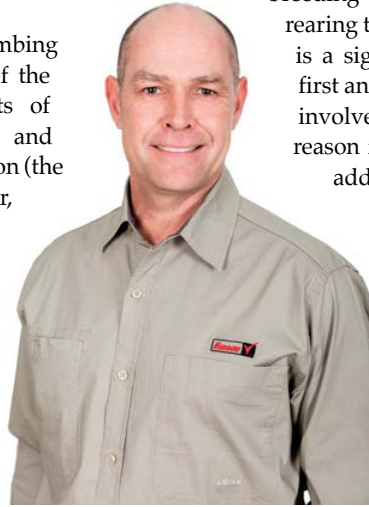
Climatic conditions (rainfall, temperature, humidity, etc.) also influence the chemical composition of the grazing. The nutritional value of the same piece of veld or pasture can differ substantially for corresponding periods in different years. These differences are even more substantial between different seasons.

High-quality grazing during the growth phase can diminish by 60 to 70% in roughly a month. To illustrate, a quality grazing source with 12% crude protein can quickly transform into a substandard roughage with around 4% crude protein in a brief timeframe. These alterations also adversely impact the digestibility of the grazing, leading to an effective crude protein level of about 2%.

Simultaneously, the fibre fractions present in grazing undergo alterations, resulting in reduced digestibility, which indicates a decline in the energy content of the grazing. Nevertheless, this reduction can be partially mitigated by enhancing the animal's capacity to digest and utilise low-quality roughage. Nitrogen is the primary limiting nutrient for achieving this objective, which is provided as rumen-degradable protein through a protein or maintenance lick.

During this period, the female animal may be nursing her young while exerting considerable effort to generate adequate milk and improve her body condition to enter estrus and conceive in the upcoming breeding season. If the quality of the grazing has diminished as previously mentioned, and the deficiencies are not addressed with a properly formulated protein supplement, the animal will likely not achieve pregnancy in her next breeding season.

Winterbreker Readymix can be supplied to beef



cattle to reduce weight loss during the dry season. Particularly, first-calf heifers and young ewes that are nursing their young may experience difficulties in conceiving during their second breeding season if they have lost excessive weight while rearing their first calf or lamb. It is often observed that there is a significant decline in conception rates between the first and second breeding periods for cows or young ewes involved in accelerated reproduction systems. The main reason for this is that the young animal has to withdraw additional reserves from her body to raise her offspring and fuel the relatively high nutritional demand for her own growth. We recommend

Production Lick or **Lambing Lick** for these animals during the suckling phase. These licks contain rumen-degradable protein and by-pass protein to supplement essential amino acids in combination with high energy levels to limit excessive weight loss and condition and thus improve conception in the next breeding season.

Farmers are not in control of rainfall patterns and other climatic factors, and most livestock producers will face challenges with high-yielding animals grazing low-quality forage at various times throughout the year. To maximise profit per hectare, it is crucial to utilise the low-quality forage and convert it into a marketable product, such as meat or wool. A well-structured supplementation program will address imbalances and deficiencies in grazing, thereby enhancing profitability. This is where the **Prolick** and **Blocklic** supplement ranges from Meadow Feeds can play a significant role in your success.

For enquiries contact your nearest Meadow Feeds technical advisor @meadowfeeds.co.za



**FOR ON-FARM ADVICE
FIND A TECHNICAL ADVISOR
@meadowfeeds.co.za**



MEADOW

More than just feed

f meadowfeedssa

@ meadowfeedssa

meadowfeeds

SCAN ME





Groep 3 Merino's is 'n familie-groep en volgens sy lede, Kleintjie Pienaar, Theo Potgieter en Jaco Potgieter, is die beste ding wat 'n stoetproducent kan doen in 'n vinnig-veranderende wêreld ten opsigte van die klimaat en ekonomie, om by hul teeldeelwitte te hou en met die tipe Merino waarvan hulle hou, te boer.

ERFDWANG: DIE FONDASIE VIR SELEKTIEWE TELING IN DIE KAROO

Deur Carin Venter

Die goue reël vir 'n winsgewende skaapstoetery in die Karoo is, volgens Groep 3 Merino's, 'n bloedlyn met goeie erfdwang om die heel beste genetiese eienskappe na die volgende geslag oor te dra.

Veeplaas wou meer van die groep se teelbeleid te wete kom en het toe 'n draai by Theo Potgieter op sy plaas Zuurplaas tussen Graaff-Reinet en Murraysburg gemaak waar hy en sy twee besigheidsvennote uitgewei het oor hul teelbeleid wat al vir meer as 20-jaar dividende oplewer.

Groep 3 Merino's is in 2003 gestig met die groeplede Theo Potgieter, Kleintjie Pienaar van Zuurplaas en Tiefie Wolfaardt van Damesfontein (Nieu-Bethesda) met die oog daarop om ramme te teel wat hulle as 'n groep op die nasionale Merino-veiling op Graaff-Reinet sou verkoop en as 'n groep op hul jaarlikse produksieveiling. Die veilingramme moet hulself eers bewys deur stof in die ander ramme se oë te skop tydens 'n ses-maande toetslopie op een van die groeplede se grond. Die beste ramme word na hierdie periode vir die veiling voorberei en in die verlede kon elke lid 'n maksimum van 20 ramme inskryf. Vandag hang die hoeveelheid ramme per lid af van elkeen se seleksieproses waarby goeie kwaliteit 'n gegewe is.

Intussen het Theo se seun, Jaco Potgieter wat tussen Murraysburg en Richmond boer, sy eie poenskop-stoet in 2015 op die been gebring en in Tiefie se plek by die groep aangesluit.

Funksionele en vinnig-bemerkbare diere

Erfdwang as 'n maatstaf vir die groep se sukses, verseker dat hul kuddes se beste eienskappe in nageslag vasgevang word, en as dit die slag nodig is om die skape se bloedlyne 'oop' te maak, bring hulle 'n uitsonderlike ram van buite af in om die balans te

herstel. "Erfdwang beteken vir ons dat daar ramme moet kom uit die stoet of kudde wat hul pa se skoene kan vol staan," sê Theo. "En uit die stoet moet minstens 70% tot 80% van die lammers geskik wees vir die stoet. Ons wil dus ook hê dat diegene wat ons diere koop, dieselfde neiging of kenmerke in hul kuddes sal ervaar. Verder moet ons skape goeie kwaliteit wol en bouvorm hê en aanpasbaar wees – iets wat eie is aan Groep 3 Merino's."

Om by sy pa aan te sluit, voeg Jaco daarby dat goeie balans in bouvorm prioriteit geniet tydens die seleksieproses van hul diere.



Die topverkoper-ram van R255 000 by Merino SA 2017 nasionale veiling. In die foto is Theo Potgieter (verkoper, Groep 3 Merinos, Graaff-Reinet), Jaco Wiese en Margot Hoon (kopers, Biesiespoort Merino-stoet, Loxton), en Steven Bosman (hanteerder). Foto verskaf deur Jacobus le Roux, BKB.



VOLGENDE VEILINGS
PRODUKSIE VEILING 26 FEBRUARIE 2026
NASIONALE VEILING 10 JULIE 2026



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
12 AUGUSTUS 2026
AANBOD: 40 HORING & POENSKOP RAMME



SAAM BOU ONS WELVAART

HERMAN HUGO 079 669 3380 | JOHAN VILJOEN 083 259 3945

Hulle selekteer baie streng daarvolgens en te danke daaraan, vertoon ons ramme baie sterk manlike koppe en pas ons diere ook baie maklik in feitlike enige toestande aan. En op sy beurt, stel Kleintjie hul voorkeur vir die fisiese vorm van hul skape soos volg. "Bouvorm is ononderhandelbaar en dit beteken nie noodwendig om 'n groter dier te teel nie. Bouvorm, in my opinie, verwys na die vleiseienskappe en die wyse waarop dit saamgestel is en wat die konstitusie van 'n dier bepaal."

Die drie se raad vir enigiemand wat 'n stoet wil begin, is om met ooie wat goeie bouvorm en kwaliteit wol het te begin, en eerder met 'n kleiner groepie as 'n groot groep ooie weg te spring, en te selekteer vir die tipe waarvan die persoon hou en wat in hul area sal aard.

Goeie bestuur met KI

Die ooie word natuurlik gepaar en die top-ooie word ook jaarliks in Februarie kunsmatig geïnsamuleer met die saad van Groep 3 Merino's se nasionale Merino-veilingramme. "Kunsmatige inseminasie maak 'n boerdery meer intensief en dit help ons om die diere beter te bestuur," sê Jaco. "Die KI-ooie lam in lamhokke of op die aangeplante weidings. Afhangend van die toestande, hou ons daarvan om die lammers vroeg te speen, gewoonlik op so 8 tot 10 weke oud, omdat dit die ooie kans gee om te herstel voor die volgende paring plaasvind en die ekstra energie wat hulle het, wolgroei stimuleer."

Boer saam met veranderende tye

Al hoe meer produsente dring aan op BLUP-syfers vir diere waarin hulle belangstel, en Groep 3 Merino's maak al 'n paar jaar van die teelwaardes gebruik as 'n hulpmiddel om hul diere se liggaamskondisie te meet. Volgens Jaco vaar hulle sover goed met prestasietoetsing op hul jong ooie. "Ons koop ook in by genomiese toetsing op al ons beter poenskopramme wat vir die Merino-nasionale veiling bestem is. Al hoe meer stoetprodusente dring aan op hierdie tipe toetsing en van volgende jaar af verpligtend



Groep 3 Merino's se ramme is almal genomies getoets en staan ook bekend vir hul sterk manlike koppe.

wees vir diegene wat ramme op die veiling wil verkoop. Dit is 'n eenmalige toets wat op 'n jong dier gedoen kan word en die koste daarvan is ongeveer R700-R800."

Op 'n laaste trant, sê die driemanskap dat die oudits wat op plase gedoen word 'n goeie ding is vir die naspourbaarheid van produsente se produkte. Jaco voeg daarby dat hulle graag wel in die wolbedryf wil sien dat die kostes wat daaraan verbonde is, sal deurtrek na die wolprys.

Namens Groep 3 Merino's benadruk Jaco dit net weereens hoe belangrik dit is om met die regte Merino te boer; 'n dier wat sal aard in die omgewing waarin jy boer, "want daardie Merino sal jou nooit in die steek laat nie."

Vir meer inligting, kontak Jaco Potgieter by 082 210 4160 of jpotgieter9@yahoo.com. VP: Groep 3 Merino-telers - erfdwang is 'n vereiste.

Artikel met vergunning van



Groep 3 Merino-telers.



Briljante wol kwaliteit gaan gepaard met goeie mikron, volgens Groep 3 Merino's se lede, en ook die regte hoeveelheid olie-vloei en hoë skoon opbrengs in.

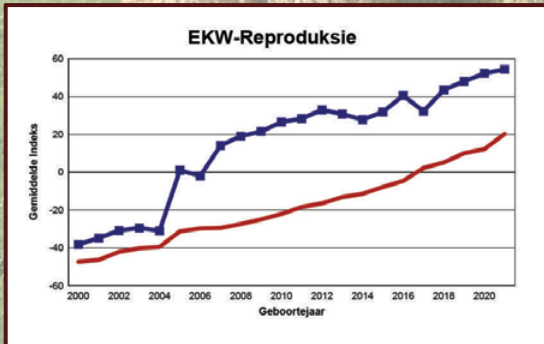
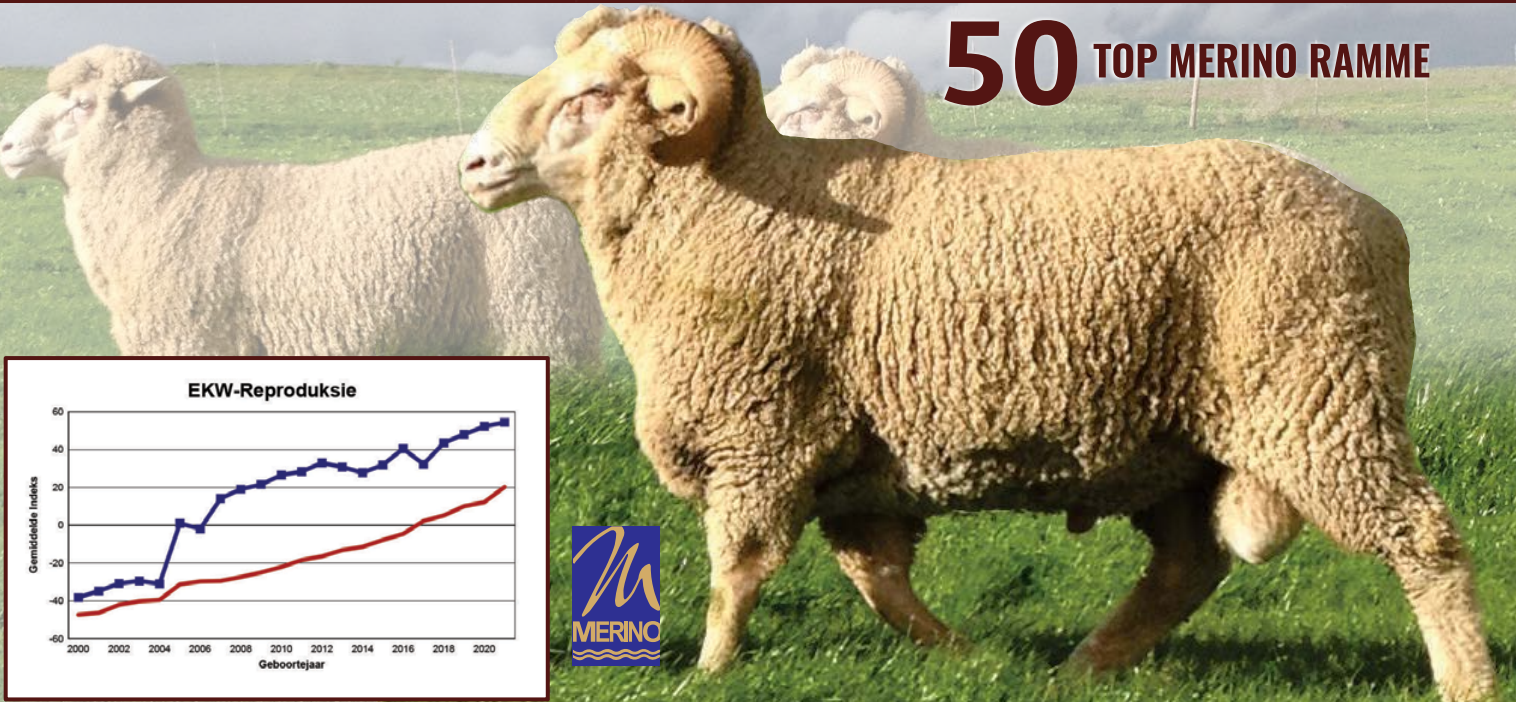


Komarsekraal Merinos

**DIRKIE UYS
082 413 0580**

4 AUGUST 2026 OM 12:30 TE KOMARSEKRAAL, BREDASDORP

50 TOP MERINO RAMME



**Staatmaker
Merinos**

**Toegewyde
Merino Teling**

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

DIE KRITIEKE ROL VAN MINERALE AANVULLINGS IN WOLPRODUKSIE – FEEDTEK

Minerales is onontbeerlike voedingstowwe wat benodig word deur wolskape vir doeltreffende wolproduksie. Daarom behoort wolskape, verkieslik op 'n daaglikse basis, voorsien te word van die nodige minerale, nie net in genoegsame hoeveelhede nie, maar ook in die regte verhouding. Nie alle voedingsbronne wat hoog in spesifieke minerale elemente is, is ewe beskikbaar vanuit die skaap se spysverteringstelsel vir wolproduksie nie. Dit is dus belangrik dat beproefde mineraalaanvullings gebruik word wat bekend is vir hul bio-beskikbaarheid in skape.

Die samestelling van wol en die minerale betekenis daarvan

Suiwer, droë wol bestaan hoofsaaklik uit die proteïene bekend as keratien (byna 97%). Keratien het 'n hoë swael inhoud (2-5%) wat dit van ander proteïenverbindinge onderskei. Met moderne navorsing is daar bevind dat keratienvesels ongeveer 37 verskillende elemente bevat! Wol-ontledings van veral minerale soos kalsium, fosfor, swael, koper, selenium, magnesium en yster word beskou as 'n insiggewende hulpmiddel om die algehele mineraalstatus van die diereliggam te bepaal.

Sleutelminerale wat wolstruktuur en kwaliteit beïnvloed

Die vorming en groei van wolvesels word nie net bepaal deur die teenwoordigheid van minerale nie, maar deur hul aktiewe deelname aan metaboliese weë en strukturele integriteit.

1. Swael (S)

Swael word beskou as die belangrikste element vir wolvorming. Dit kom hoofsaaklik voor in die swaelbevattende aminosure-sistien, sisteïen en metionien—waarvan ongeveer 74% van die totale swael in wol in sistien aangetref word. Hierdie aminosure help om wolproteïenmolekules te stabiliseer en te versterk. Dit is bevestig dat wol met 'n hoë swael inhoud sterker is teenoor wol met 'n laer swael inhoud. Verder is dit ook bekend dat wolproduksie gestimuleer word deur ekstra swael aan skape te voorsien.

Swael word nou gekoppel aan proteïenvoeding (weens swael se voorkoms in swaelbevattende aminosure op molekulêre vlak). Rumen mikrobiese is die primêre bron van swael bevattende aminosure vir skape. Hulle het die vermoë om anorganiese swael en stikstof (N) te benut en te vermeerder in getalle. Soos die rumen mikrobiese uitgewas word uit die rumen, sterf hulle af in die abomasum waar die pH laag is en dien dan as 'n hoogs verteerbare, hoogs gebalanseerde proteïenbron (genoem mikrobe proteïen) wat vir onder andere wolproduksie aangewend word. Waar die rumen mikrobe getalle egter nie voldoende is nie of indien ekstra wolproduksie verlang word, mits die skaap se genetiese potensiaal dit toelaat, kan natuurlike proteïenbronne (soos brouersgraan, meeste oliekoeke en vismeel) aangewend word om die nodige swaelbevattende aminosure aan die dier te verskaf.

Vroeër jare is daar min aandag aan swael aanvulling in dierevoeding gegee omdat swael voorsien is deur proteïen inname. Alhoewel die moderne wolskaap van vandag meer doeltreffend is in die omskakeling van voedingstowwe na wol, het hul totale voedingstof behoefte met die jare verhoog weens hoër produksievlakke wat nagestreef word. Swael tekorte kan soms dui op 'n proteïentekort en kan in erge gevalle waargeneem word waar skape hulle wol afgooi. Voergraad swael (en ook N in die vorm van ureum) is 'n relatief goedkoop manier om hierdie voedingstowwe aan te vul vir optimale wolproduksie.

2. Koper (Cu)

Koper speel 'n spesifieke rol by die kartering (keratinisasie), sterkte en pigmentasie van wol. 'n Gebrek aan koper vertraag

keratinisering in die haarfollikels, wat abnormale karteling veroorsaak (dit lei tot wat bekend staan as staalwol), breeksterkte benadeel en depigmentasie van wol.

Die aanvulling van koper moet met groot omsigtigheid benader word omdat skape baie effektief koper in die lewer stoor en oormatige koperaanvulling kan tot vrektes lei. Die koperstatus van skape kan slegs akkuraat in die lewer bepaal word en moet teenwoordig wees teen 'n vlak van 100-400 mg/kg in die lewer.

3. Fosfor (P)

Alhoewel fosfor nie noodwendig direk 'n invloed op wolproduksie het nie, is die rol wat fosfor in die dier se energiemetabolisme speel baie goed nagevors. Rumenmikrobiese benodig fosfor vir normale funksionering (en om S en N optimaal te benut). Fosfor is ook noodsaaklik vir die vertering van ruwesel en vir mikrobiële proteïensintese. Tekorte sal dus lei tot laer ruvoerverteerbaarheid en swakker benutting van voedingstowwe (veral proteïene en energie). Dit is bekend dat beide energie en proteïene (maar veral energie) 'n sterk liniêre effek op wolproduksie het.

4. Kobalt (Co)

Hierdie mineraal speel 'n integrale rol by die produksie van Vitamien B12 deur rumen mikrobiese. Kobalt werk saam met Vitamien B12-ensieme om proteïenmolekules, insluitend keratien, te vervaardig. 'n Tekort veroorsaak dat wol sy glans verloor weens die verandering in die vorming van die wolveselkutikula.

5. Sink (Zn)

Sink is noodsaaklik as 'n aktiewerder en strukturele komponent van baie biologiese stowwe, wat byna alle aspekte van die liggaam se metabolisme beïnvloed. Tekorte benadeel wolgroei, veroorsaak wolvrek en laer kartel en in erge gevalle kan wol afgewoog word.

6. Jodium (I)

Jodium is 'n integrale deel van twee hormone in die tiroïedklier, wat 'n belangrike rol speel in die regulering van die prosesse vir wolvorming en het dus 'n effek op wolproduksie. Met groot tekorte word lammers soms sonder wol gebore.

7. Selenium (Se)

Selenium het 'n effek op die wolvormings proses en tekorte word gekoppel aan stadiger wolgroei. Dit neem deel aan keratien sintese en is in staat om swael in aminosure te vervang (selenosisteïen en selenometionien) wat strukturele verbindinge word en spesiale eienskappe aan die keratienmolekule verleen.

Ten Slotte

Dit is belangrik om te noem dat hoë voerinnames en -verteerbaarheid positief gekoppel aan wolproduksie en dat minerale soos natrium, kalium, swael, fosfor, magnesium, kobalt en sink 'n beduidende effek het op voerinnames en rumen funksie (effek op vertering). Verder moet die leser ook bewus wees van verskeie interaksies (sinergisties en antagonistiese effekte) wat bestaan tussen minerale en dat onoordeelkundige mineraalaanvullings wesenlike ekonomiese implikasies tot gevolg het.

Wanneer minerale aangevul word is daar heelwat aspekte wat in aggeneem moet word soos omgewings faktore (grondtipe, seisoen, natuurlike plantegroei, beskikbare roumateriale) en dierlike faktore (genetiese potensiaal van kudde, ras, ouderdom, produksiefase). Daar is verskeie maniere hoe minerale aangevul kan word waarvan lekaanvullings baie gewild is. Maak gerus kontak met u naaste gekwalifiseerde Feedtek veekundige vir advies oor die korrekte aanvulling van minerale in u skaapkudde.



KomTAG

KEN JOU DIERE
KNOW YOUR ANIMALS



WHATSAPP

KOMTAG
072 111 4012

EMAIL

sales@komtag.com



**SPECIALIS
VEEVOER
KONSENTRATE**



GROEI MET FEEDTEK!

Meng maklik hoë kwaliteit koste-effektiewe skaap en kleinvee voere en lek aanvullings tuis met Feedtek spesialis konsentrate vir optimale groei, produksie en gesondheid!

📞 086 111 5362

@ info@feedtek.co.za

🌐 www.feedtek.co.za

f Feedtek Animal Feed Solutions

📍 feedtek_animal_feed_solutions

Jou naaste agent



BOER VIR DIE TOEKOMS BOEREDAE FOKUS OP RELEVANSIE

Francois Seymore OVK

Die Engen OVK Boer vir die Toekoms-reeks het vanjaar vir die eerste keer in Cradock plaasgevind, gevolg deur 'n tweede byeenkoms in Dealesville. Die geleentheid het boere, landboukundiges en bedryfsleiers bymekaar gebring om oor die toekoms van die landbou te gesels en die pilare van volhoubare groei te ondersoek.



noodsaaklik dat ons kwaliteit en konsekwentheid handhaaf. Hier speel OVK 'n sleutelrol – van die plaas tot die internasionale mark – deur produsente te ondersteun met finansiering, veilings en markinsig.”

Boerdery-inspirasie en praktiese oplossings

Dwayne Kaschula, Agri SA se Jongboer van die Jaar, het boere aangemoedig om uitdagings in geleentheid te omskep. “Kyk hoe jy waarde tot jou eie boerdery kan toevoeg,” het hy gesê – 'n sentiment wat

Kundiges gesels oor die hele landboulandskap

By Cradock het sowat 150 produsente 'n paneelgesprek onder leiding van Dan Kriek bygewoon. Die gesprek het gefokus op die uitdagings en geleentheid waarmee boere vandag te kampe het – van bek-en-klousee en verhoogde invoertariewe tot die druk van 'n wisselvallige klimaat en stygende insetkoste.

Wandile Sihlobo van Agbiz het die gesprek afgeskop met 'n positiewe boodskap: “Ten spyte van alles wat in Suid-Afrika gebeur, het die landbousektor sedert 1994 sy waarde, produksie en werkskepping verdubbel. Meer as 55% van ons landbouprodukte word uitgevoer, en dit het verlede jaar 'n rekordwaarde van R250 miljard bereik.”

Hy het egter gewaarsku dat stygende insetkoste, veral kunsmis wat vir 80% ingevoer word, druk op boere se winsmarges plaas – wat die belang van doeltreffende kliëntfinansiering onderstreep. OVK se finansieringsdienste help produsente om selfs onder moeilike omstandighede te groei, met oplossings wat spesifiek vir die boer ontwerp is.

Vesel bly 'n strategiese bate

Een van die hoogtepunte was Jacques le Roux, OVK se Hoofbestuurder: Vesel, wat lig gewerp het op die huidige wolmark.

“Ons het vroeër vanjaar 'n kortstondige styging in die wolprys gesien weens die droogtes in Australië wat fyner vagte veroorsaak het. Suid-Afrikaanse wol – veral dié van sowat 19,5 mikron – het sterk presteer,” het Le Roux verduidelik.

Hy het verder beklemtoon dat die wêreld ekonomie, en veral China as die grootste verbruiker van wol, die mark grootliks bepaal.

“Hul vervaardigingssektor sukkel nog om op volle kapasiteit te funksioneer, maar die lang waardeketting van wol maak dit

perfek aansluit by OVK se benadering om kliënte deur innovasie en tegnologie te bemagtig.

By Dealesville het die fokus verskuif na gemeenskapsbetrokkenheid en meganisasie. Meer as 350 boere en belangstellers het die dag bygewoon, met 37 uitstallers wat produkte en dienste ten toon gestel het. Die dag is afgesluit met indrukwekkende OVK Meganisasie-demonstrasies met Massey Ferguson- en Fendt-trekkers – praktiese bewys van hoe moderne tegnologie boerdery meer doeltreffend en winsgewend maak.

Chris Bender, voorsitter van die OVK Groep, het beklemtoon dat die toekoms van landbou berus op tegnologie, kapitaal, betroubare vennote, wilskrag en geloof.

Benewens die insigte deur Chris Burgess en Tienie du Plessis het die Dealesville-boeredag ook 'n vroueprogram ingesluit, met inspirerende sprekers soos Anphia Archer, Suanne Bitzi, Annalize van Niekerk en Benita Bekker, terwyl Jan Strydom waardevolle insigte in die lande met die boere gedeel het.

'n Vennoot vir groei

Deur gediversifiseerde dienslewering wat kliëntfinansiering, veselbemarking en innoverende meganisasie-oplossings insluit, help OVK boere om die toekoms met selfvertroue in te stap. Die sukses van die Engen OVK Boer vir die Toekoms-geleentheid wys dat die boer se relevansie nie net in produksie lê nie, maar in sy vermoë om aan te pas, saam te werk en te groei – met OVK aan sy sy.

- 1: 'n Deel van die 150 boere wat na die paneelbespreking geluister het.
- 2: Dan Kriek het die paneelbespreking gelei. Paneellede was Wandile Sihlobo van Agbiz, Dwayne Kaschula, Agri SA se Jongboer van 2024, Brent McNamara van Agri Oos-Kaap, Jacques le Roux, OVK se Hoofbestuurder, Vesel en Daan Landman van die MPO.
- 3: Marlow Landboukool in Cradock was die gasheer van hierdie jaar se Engen OVK Boer vir die Toekoms boeredag





OVK

DRYFKRAG

in die platteland

vir meer inligting, besoek gerus ons webtuiste by www.ovk.co.za



SAAM BEREIK ONS MEER
TOGETHER WE ACHIEVE MORE

VIR NAVRAE RAKENDE OVK, KONTAK:

STREEKKANTORE: Burgersdorp 051 653 1855 • Cradock 048 881 3484

Ficksburg 051 933 7662 • Hopetown 053 203 9202

Gqeberha 041 406 7500 • Swellendam 028 514 2072

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





Grobler du Preez, www.dreamstime.com

WOOL VERSUS MUTTON: REAL PROFITABILITY IN THE CENTRAL KAROO FROM 2012 TO 2019

By Prof Beatrice Conradie, School of Economics, University of Cape Town

Calculating farm profits is a three-step process. Step 1, the calculation of gross margin, is done at the enterprise level and involves subtracting enterprise-specific costs such as feed and remedies from gross income at the farm gate.

In step 2 gross margin is summed up across all enterprises and overhead costs such as the wages of permanent workers are subtracted from it to compute net farm income. Step 3 involves subtracting payments to foreign factors such as the cost of rented land, from net farm income to compute farm profit.

To best represent the entire financial position of livestock producers, overhead costs were allocated to the livestock activity according to the activity’s share of turnover in order to take the calculation to net farm income. The cost of rented land is also recorded. Data is expressed per hectare for easy comparison and converted to constant 2019 rand in order to pool observations from different years.

Deflating/inflating

Deflating or inflating is the process of converting nominal prices into real prices by dividing every year by its consumer price index (CPI) value and multiplying all years by the same target year’s CPI value. Updating to later higher nominal prices is called inflating. In *Table 1*, nominal bakkie prices were inflated to constant 2023 rand using the CPI in the *Abstract of Agricultural Statistics* (DALRRD, 2020), which also contains other price indices for farming expenses such as fuel and fertiliser, and commodities such as wool or maize.

Table 1: The deflating process. (Source: Elias Basson, Sutherland)

Year	Brand	Nominal price	Real price	Consumer price index	Lambs sold to pay for it
1969	Corona	1 176	103 155	2,2	138
1978	Cortina	3 780	154 497	4,7	210
1988	Isuzu	24 500	260 025	18,1	255
1996	Isuzu	64 824	286 928	43,4	301
2009	Isuzu	182 228	584 407	59,9	311
2023	Isuzu	420 000	420 000	192,1	333

In this example the price of a farm bakkie rose in real terms by a factor of 2,78 between 1969 and 1996, but arguably a modern Isuzu represents a bit more machinery than the 1969 Corona, which explains why it is more expensive in real terms. Between

1996 and 2009 the real price of bakkies doubled and over the next 14 years it fell by 28%. The last column of *Table 1* shows the terms of trade between bakkies and slaughter lambs.

Since the real prices of most farm commodities only rise modestly while the prices of capital goods can rise dramatically, a producer would need to sell more than 300 lambs to buy a bakkie, which cost the equivalent of 255 lambs in 1988. Economists call this the cost-price squeeze or agriculture’s deteriorating terms of trade.

Grazing conditions

The Central Karoo region’s rainfall varies from 113mm in the Laingsburg area to 238mm at Beaufort West. The Koup receives 138mm per year. Mean rainfall varied from 86mm/year in Laingsburg to 211mm/year in Beaufort West during the survey period – these figures are 23 and 11% lower than the long-term average for these locations (Conradie and Theron, 2019).

Classification

The analysis only covers the livestock enterprise, which for 75% of the producers in the sample is the only source of farm income. For the other 25% of farms in the group, crops contribute an average of 44% of gross farm income. Almost half of the group derives their entire farm income from livestock sales (mutton) while only 40% of the group reported some wool or mohair income. The sample includes one game farm with a sideline in sheep and another mixed farm with a substantial game enterprise. Both observations were excluded from the analysis.

Among the 199 farm-years classified as mutton enterprises, livestock sales contribute 97,5% of gross farm income. Wool contributes virtually zero income to these farms, while crops make up less than 1% and other farm income about 1,8% of gross farm income. The 137 observations relating to wool production reported 52% of gross income from livestock sales, 42% from fibre sales, less than 3% from crops, and just over 1% from other farm income. For mixed farms, of which there are 88 farm-year observations in the sample, livestock sales contribute 37% of gross farm income, while wool contributes 9%, and crops 48% of the total. The remaining 7% is from other farm income.

It is important to note that the gross farm income in *Table 2* refers only to mutton and fibre revenue, and excludes crop revenue also for mixed farms. Likewise, the direct and overhead costs subtracted from gross farm income to compute net farm income excludes irrigation, seed, pollination services, and labour hired to plant, weed, harvest, and clean vegetable seed.

Net income by type of farm

Since feed and remedies make up just a small portion of the total cost of production in a small-stock enterprise, gross margin



PRIMA RAMVEILING

BOUVORM BALANS BEWESE GENETIKA FYN WOL

6 AUGUSTUS 2026

KINKO PLAAS SWELLENDAM

NAVRAE: ADAM VAN AS 082 422 2874 / JOHAN VAN AS 082 770 2828
DIRKIE VAN AS 082 556 9585 / KOBUS LOUW 082 576 1699



data can be misleading. On pure livestock farms there is only one activity which must be able to cover overhead cost in full for the farm to remain in business. On mixed farms the seed enterprise can contribute too, and it is simplest to assume that each enterprise contributes proportional to its share of gross income.

Therefore, the fuel listed in column three of *Table 2* is the share of the farm's fuel spend proportional to its livestock enterprise's share of gross output. The corresponding entry in column one is the Dorper farm's entire fuel spend divided by its total farm size.

Table 2: Enterprise budget for small stock in 2019 rand/ha by farm type.

Year	Mutton farms	Wool farms	Mixed farms	All farms
Farm years in the sample	n = 199	n = 137	n = 88	n = 424
Gross income	59,16	95,92	64,65	72,18
Feed and animal remedies	13,68	14,97	28,48	17,17
Fuel and transport	9,38	8,10	10,07	9,11
Labour	14,57	22,48	19,22	18,09
Repairs: vehicles	4,17	4,02	4,26	4,14
Repairs: estate infrastructure	6,98	4,62	4,83	5,77
Predator control	1,12	0,96	1,26	1,10
Electricity	3,55	1,61	12,77	4,84
Total direct and overhead cost	53,57	56,77	80,89	60,29
Net farm income	5,85	39,15	-16,23	12,04
Cost of rented land	3,23	9,23	3,08	5,14
Profit before interest payments	2,47	29,93	-19,32	6,84

The small-stock enterprise on the typical Central Karoo farm generated gross income of R72,18/ha over the period from 2012 to 2019. The unit cost of production was R60,29/ha, leaving net farm income of R12,04/ha. The amount of money spent renting land equals R5,14/ha, which leaves a farm profit before interest payments of R6,84/ha. Capitalising this income stream at a rate of 3% into perpetuity sets the productive value of farmland at R228/ha across good and bad years, and a producer who operates with no debt on his/her own land would be willing to pay R401/ha for farmland in this area. Market prices over the last four years were R1 828/ha in constant 2019 prices (Western Cape Department of Agriculture, 2021). The market is clearly buoyed up by lifestyle investors.

Labour is the largest cost item at R18,09/ha, or 30% of direct and allocated overhead costs, followed by feed and livestock remedies at R17,17/ha or 28% of direct and allocated cost. The item fuel and rented transport adds 15% to cost, and repairs and maintenance account for 16% of total cost. Electricity represents 8% of the cost of small-stock production, and predator control less than 2% of direct and allocated overhead cost in this enterprise. The amount spent on predator control was surprisingly low given how highly predation risk was rated in 2015 (Wustro and Conradie, 2019).

Wool farms did the best in terms of gross income, net farm income, and at the level of farm profits before interest payments. At a gross revenue of R95,92/ha, wool farms generate almost 60% more than other farms. Net farm income on wool farms is R39,15/ha, while mixed farms on average make a loss of R0,84/ha before payments to foreign factors. Most of these losses occur on mixed

farms, where half the members of the group reported losses. In contrast, less than 30% of mutton farms recorded negative net farm incomes. There are even loss-making observations in the wool farming category, but in this instance the frequency of loss-making is just over 15% of observations.

The magnitude of losses among loss-making farms varies surprisingly little; loss-making wool farms on average lose R80,51/ha compared to R74,83 on mixed farms and R55,57 on mutton farms.

The difference in total cost is significant, but individual line items vary more within than between farm types. On wool farms the labour item includes shearing costs, which partly explains why wool farms incur 40% higher labour costs than other farms. The other noticeable difference is in the cost of feed and remedies, where mixed farms spend twice as much as other farms do. In this case mean expenditure is distorted by a single outlier and if it is ignored, mixed farms only spend R17,07/ha on feed and remedies, roughly 20% more than other farms.

The third glaring difference in cost structure is in the cost of electricity, where mixed farms apparently spend more than 3,5 times more than other farms. On mixed farms electricity is predominantly used for pumping and therefore the statistically significantly higher expenditure on electricity could be due to the allocation rule as much as real differences in the small-stock production system. These small differences add up to a total expenditure of R80,89/ha on mixed farms, which is almost 50% higher than the corresponding figure for other farms.

By the time net farm income per hectare is reached, wool farming is statistically more profitable than other types of sheep farming, and the difference is robust.

There is a third step in *Table 2* in which the cost of rented land is subtracted from net farm income to compute farm income before interest payments and rented management. The final expenditure item considered is the cost of rented land and on this item, wool farms spend almost three times as much as other farms – the difference is largely attributable to a greater frequency of rented land among wool producers than other sheep producers.

Mixed farms are on average loss making, while wool operations are 12 times more profitable per hectare than mutton farms. Proper farm profits could not be calculated since the early data on interest payments are considered unreliable.

Conclusions

Between 2012 and 2019 one in five Karoo farms had a significant crop enterprise, usually vegetable seed cultivation. The remaining farms were split about equally between those that produce only mutton and those that operate fibre-bearing flocks. These 'wool' farms were consistently more profitable than the pure mutton farms, which performed better than the livestock enterprises on mixed farms.

In instances where a producer meets the minimum ability to make a success of wool farming, these data indicate that he/she should be better off financially running Merinos than Meatmasters or Dorpers under normal rainfall conditions in the Central Karoo. It remains an open question if conditions are too harsh in parts of the Central Karoo to support wool farming (Conradie and Landman, 2013) or which breed performed best in the drought.

For more information or a list of references, send an email to Prof Beatrice Conradie at Beatrice.Conradie@uct.ac.za.

Article courtesy of *Plaas Media and Stockfarm*

Artikel met vergunning van



TRUSTED BREEDING



DIEPFONTEIN

Merino · Stoet · 1913

Kwaliteit waarop jy kan staatmaak

J P VAN DEN HEEVER 082 553 9877

DIE KRAG VAN RUS: 'N HERINNERING DAT STILWORD OOK WEIDING BRING

Deur Melissa Schoeman
Arbeidsterapeut, Mondia Corporate Care
melissas@mondiahealth.co.za



In die lewe is daar altyd nog iets om te doen. Nog 'n ding wat reggemaak moet word, nog 'n taak wat aandag nodig het, nog 'n oes wat wag. Ons weet hoe om te gee, hoe om te werk, hoe om aan te hou. Maar soms vergeet ons die belangrikste waarheid: om te rus is nie om op te hou nie, dit is om sterker te kan aanhou.

Ons hoor gereeld: "Jy is wat jy eet." Ja, dit is waar. Maar jy is ook wat jy kyk. Jy is wat jy luister. Jy is dit waaraan jy jou tyd gee. Ons gedagtes en ons harte vorm wie ons word. Wanneer ons net in 'n oorlewings fase leef, raak ons leeg, moeg en beweeg ons weg van ons ware self. In hierdie tyd van die jaar, wanneer die daglig langer is maar die lig in die hart minder voel, moet ons dapper iets doen wat mense nie altyd maklik vind nie: rus.

Rus is nie luiheid nie. Rus is voorbereiding. Rus is saad vir jou siel. Dit gee jou kans om te herstel, soos 'n veld wat moet rus om weer groen te word. Soms is rus die mees produktiewe ding wat jy kan doen.

Dink vir 'n oomblik aan 'n lang dag. Jy staan vroeg op, trek jou skoene aan en jy begin stap. Maar daar is 'n klein klippie in jou skoen. Dis nie groot nie, net irriterend. Jy voel dit. Jy dink, "ek sal later uithaal." En jy loop aan want jy stop nie sommer nie, gee nie sommer op nie. Maar later, wanneer die son warm bak en die wind jou pla, voel jy weer die klippie. Moontlik sommer nog een. En nou maak elke tree seer. Jy probeer fokus, jy probeer aangaan, maar die klippie oorheers jou gedagtes. Jou pas raak stadiger, jou geduld korter. Jy raak kwaad vir klein en soms onbenullige dinge,

nie omdat jy swak is nie, maar omdat iets pla.

Dis hoe ons harte voel wanneer ons aanhou dra sonder rus. Ons emosies soos klein klippies. 'n Teleurstelling hier, 'n bekommernis daar. 'n Woord wat steek, 'n skuldgevoel, 'n mislukking, 'n prys wat daal, 'n droom wat te stadig kom. Stukkies wat ons nie afskud nie.

En voor ons dit besef, stap ons deur die lewe met voete vol wonde, nie omdat ons nie sterk genoeg is nie, maar omdat ons te lank moes sterk wees.

Rus, ware, diep, eerlike rus, is wanneer jy sit, jou skoene uittrek, asem skep en die klippies een vir een uitgooi. Jy kyk na hulle in jou hand en sê: "Hierdie ding maak seer, maar ek hoef dit nie saam met my te dra nie. Ek mag 'n blaaskans neem van antwoorde soek of forseer".

Kies die deel van jou storie wat jy kos gee, want twee situasies mag gelyk waar wees en parallel beweeg. Daar kan uitdagings en seëninge wees. As jy net die taai uitdagings, die stress, die mislukkings en die druk voed, dan groei net dit. Maar as jy tyd maak vir emosies van vrede, dankbaarheid, liefde en trots, groei daardie positiewe dinge ook. Daardie dinge wat jou dra wanneer die wind draai en die droogte kom of wanneer die jaar se gewig op jou skouers sit.

Wanneer ons rus, rus ons nie net ons liggame nie. Ons sorg vir ons hele menswees. So kan die 8 dimensies van welstand ons anker:

Fisiese welstand:

Slaap, eet voedsaam, beweeg. 'n Moeë liggaam kan nie 'n sterk gees dra nie.

Emosionele welstand:

Laat jou hart asemhaal. Praat, deel, huil as jy moet. Sterk wees is nie 'n stil hart nie, dit is 'n eerlike hart wat voel, herstel, en weer durf lewe.

Sosiale welstand:

Soek mense wat jou hart lig maak. Onthou: jy hoef nie alleen te dra nie.

Intellektuele welstand:

Gee jou gedagtes kos wat lewe bring. Leer iets kleins. Lees iets mooi.

Geestelike welstand:

Stilword. Kyk na 'n sonsondergang met waardering. Maak tyd vir dankbaarheid.

Omgewingswelstand:

Laat jou omgewing jou voed. Maak jou spasie netjies, kyk oor jou lande. Voel die grond onder jou voete.

Finansiële welstand:

Beplan, maar moenie in vrees leef nie. Rus bring duidelikheid; paniek bring chaos.

Professionele welstand:

Herinner jouself hoekom jy werk. Dis nie net vir wins nie. Dis vir erfenis. Vir mense. Vir roepingswerk.

Hier aan die einde van die jaar voel die energie bankrekening leeg. Maar die nuwe jaar wag en dit vra 'n nuwe jy, so rus en herlaai. Jy dra baie. Jy bou, jy versorg, jy voed. Maar jy is nie net 'n werker nie. Jy is 'n mens. 'n Hart. 'n Siel.

So sit. Rus. Skep asem. Kyk op. Wanneer jy jou rus eer, eer jy ook jou roeping. Mag jy hierdie seisoen kies om jou storie van hoop en rus te voed. Mag jy jou klippies uit jou skoene haal. Mag jy jou kragte terugkry en mag jy in die nuwe jaar opstaan soos 'n veld na reën: vol lewe, vol hoop en gereed vir oes.



KESIEBERG MERINO'S

Produksieveiling



WOENSDAG, 4 FEBRUARIE 2026

11H00 | Plaas Leeuwfontein, Burgersdorp

GPS: 31°07'28.0" S 26°11'08.1" E

ROETE: Ry op die R391 vanaf Burgersdorp rigting Steynsburg vir 20 km en draai regs op grondpad en volg BKB wegwysers.

AANBOD: • 40 Ramme • 150 Dragtige Merino Ooie (7 mnde wol)



NAVRAE:

JAN VD WALT (BKB)	082 376 6178
WORSIE VAN HEERDEN (BKB)	082 782 9058
WILLIE HENNING	087 550 1185
HERMAN HENNING	072 207 1269
JOVAAN CLOETE (AFSLAER)	079 575 0795



Onder beskerming van Merino SA



Jordaan Genetics

*your key to greater
flock productivity*

DONDERDAG, 29 JANUARIE 2026

RAMVEILING | TYD: 11H30

PLAAS MERINO, SWAERSHOEK, CRADOCK

GPS: 32°19'32.6" S 25°30'14.1" E

NAVRAE:

LEN DU RANDT	083 468 7112
HARDIE VAN DEN HEEVER (BKB)	066 056 8761
CHARL VAN DER MERWE (BKB)	082 374 3192
CHARL NEL (BKB)	083 386 9665
JEREMY PEARSON (AFSLAER)	083 554 4600



Onder beskerming van Merino SA

AANBOD:

60

MERINO RAMME

OOS VRYSTAAT VELDRAMKLUB: 40 JAAR VAN DIENS AAN DIE SKAAPBEDRYF

Gedurende 1985 het 'n groep skaaptelers van die Vrede omgewing 'n toer na die Karoo en Suid-Vrystaat onderneem om bestaande Veldramklubs en prominente Merino telers te besoek. Daar is besoek afgelê by die Karoo Veldramklub, die Smithfield klub en die Vagtoetsentrum by Middelburg in die Oos-Kaap.

Na afloop van die toer is die Oos-Vrystaat Veldramklub gestig met mnrre Carel Cilliers en Gavie Gertenbach onderskeidelik as voorsitter en sekretaris. Mnr Willem Marais (BKB) en Dr Hannes Dreyer (VKB) het ook op die bestuur gedien. Die eerste inname het in Augustus 1986 plaasgevind en mnr Freek de Villiers (naby Woudzicht) het as bestuurder opgetree.

Die klub het die afgelope 40 jaar verskillende bestuurders gehad, maar loop die laaste jare by mnrre Kosie en Gerhard de Villiers van Vrede. Die enigste teler wat die afgelope 38 jaar ononderbroke deelneem, is mnr Leonard Neuman.

Wat het verander?

Veldramklubs het die voorkoms van die Merino heeltemal verander. Met die begin van die veldramklub moes daar nog plooitellings (voor, middel en agter) gedoen word. Veldramklubs het die Merino verander van 'n geplooide (dikwels oorplooide) en swak aangepaste skaap tot 'n gladde goed aangepaste skaap soos hy vandag lyk.

Veldramklubs het 'n mark geskep vir Merino-telers op die Hoëveld. Vroeër is geglo dat 'n ram bakkie of trein moet ry om 'n goeie ram te wees. Veldramklubs het bewys dat ramme op die Hoëveld net so goed of selfs beter is as ramme uit ander gebiede. Op die huidige stadium is ongeveer 80% van die deelnemers aan die Oos-Vrystaat Veldramklub afkomstig uit 'n 200 km radius om Vrede.

Die Oos-Vrystaat klub was die eerste klub om kondisietelling te doen. Kondisie is sekerlik die eienskap wat die meeste verwaarloos is in die veebedryf – tog is dit die grondslag waarop vrugbaarheid

Bo: Dr Hannes Dreyer (verantwoordelike beampte), Carel Cilliers (1ste voorsitter) en Gavie Gertenbach (1ste sekretaris) van die Oos Vrystaat Veldramklub gestig in 1985

Regs onder: Mnr Daan Cronje het die trofee vir Beste Teler namens Neuman Merinos ontvang. Saam op die foto is mnr Kosie de Villiers, dr Hannes Dreyer en mnr Gavie Gertenbach.

Regs onder: Die veiling is ook bygewoon deur drie presidente van Merino SA - Willie van Heerden (Merino SA), Kosie de Villiers (Voorsitter), Grant Naude, AD McNaughton en Gert Smit (Huidige en twee gewese Presidente).

Onder: Mnr Leonard Neuman van Neuman Merinos het die trofee ontvang vir die beste teler tydens die 2024-2025 veldramtoets.

gebou is. As jy vir kondisie selekteer, teel jy 'n vroegryp tipe skaap wat effe korter op die been is met kapasiteit (sprong van rib). As jy net vir groei (GDT) selekteer, teel jy 'n laatryp, hoog op die been en rankerige tipe skaap.

Tydens die 39ste veiling van die Oos-Vrystaat Veldramklub is al die ramme verkoop teen 'n gemiddelde prys van R13900. Die hoogste prys van R40000 is betaal vir 'n ram van Evenbreed Boerdery (Fred en Eric Bibbey) van Frankfort. Hierdie ram is ook aangewys as die beste silwermeriete ram. Neuman Merinos het die trofee ontvang vir beste teler.

Tydens die jaarvergadering van die Klub is geskiedenis gemaak toe die eerste keer dames verkies is as voorsitter en sekretaris van die klub te wete Hanri Roeland as Voorsitter en Nandie Kruger as sekretaris. Mnrre Kosie en Gerhard de Villiers sal as bestuurders van die ramme optree.

Opgestel deur: Nandie Kruger en Dr Hannes Dreyer



Bothasberg
Merinos

CHARMAC
MERINOS



FOURIE & FOURIE
Boerdery
BOOMPIE ALLEN



ZIETSMAN
BOERDERY



40^{ste}
Veiling
Oos Vrystaat
Veldramklub

WOENSDAG
15 Julie 2026
Besigtiging 14 Julie



zoetis



OCTOFIN: JOU VENNOOT IN LANDBOU, FAMILIE EN TOEKOMSBOU



Merino SA spreek graag waardering uit teenoor die OCTOFIN-span vir hul volgehoue ondersteuning deur die jaar as gewaardeerde vennoot. OCTOFIN, wat 'n ware familiebenadering as deel van hul leuse vooropstel, het hierdie waarde met trots uitgeleef tydens die Merino SA-dinee en die Nasionale Veiling deur hul bywoning. Op die foto is Karien van der Mescht—vrou van Anton van der Mescht van OCTOFIN—wat gehelp het met die oorhandiging van toekennings. Rico en Anton Jnr, seuns van Anton en Karien, albei betrokke by OCTOFIN, het saam met hul gades, Rolanda en Bianca, die dinee bygewoon.

In 'n land soos Suid-Afrika, waar boere die ruggraat van ons voedselproduksie en ekonomiese stabiliteit is, is dit noodsaaklik om vennote te hê wat jou wêreld verstaan. By Octofin lê ons boere en die landboubedryf nie net naby aan ons harte nie, boerdery is die kern van ons besigheid.

Alhoewel ons hoofkantoor in Somerset-Wes gevestig is, klop ons hart al van die begin af in die landbou bedryf. Daarom is ons voete stewig geplant in die hart van die Karoo in Graaff-Reinet, en verder ook die vrugbare Langkloof, waar soveel van Suid-Afrika se landboujuwele hul oorsprong vind.

'n Familiebenadering tot Finansiële Gemoedsrus

By Octofin glo ons dat elke boerdery 'n familie-erfenis is, iets wat met trots opgebou is en met sorg beskerm moet word. Daarom behandel ons elke kliënt as deel van die Octofin-familie. Ons fokus is eenvoudig: Om jou te help beskerm wat vir jou belangrik is, sodat jy kan fokus op wat werklik saak maak. Jou plaas, jou diere en jou mense.

Ons diens strek veel verder as net versekering. Ons ondersteuningsmodel is gebou rondom persoonlike, toegewyde advies en praktiese hulp:

- Gespesialiseerde landbou- en besigheidsversekering.
- Mediese hulpadministrasie, want ons weet hoe duur en stresvol gesondheidskwessies kan wees.
- Finansiële welstand vir jou en jou werknemers, om volhoubare groei te bevorder.
- Ontmoetings op jou terme, of dit nou vroegoggend oor 'n

koppie koffie is, of 'n formele gesprek oor polisopies, ons adviseurs is op die pad en op die plaas.

In Diens van 'n Bedryf wat ons Lief het.

Ons is trots daarop dat Octofin 'n toegewyde ondersteuner van Merino SA is. Die transformasie en groei van die Merino-bedryf is nie net deel van ons sakevisie nie, dit is deel van ons passie. Deur saam te werk met sleutelrolspelers in die veeboerbedryf, help ons bou aan die volhoubaarheid en vooruitgang van hierdie unieke sektor.

Jou Plaas. Jou Familie. Jou Toekoms.

Boerdery verg moed, vasbyt en geloof. Net so verdien jy vennootskappe wat net so toegewyd is tot jou boerdery. Met Octofin aan jou sy kry jy nie net 'n diensverskaffer nie, maar 'n span mense wat werklik omgee.

Van die Kaap tot in die Karoo en Langkloof, van veeplase, wingerde en vrugteboorde, Octofin is hier om jou nalatenskap te beskerm, jou besigheid te versterk en jou reis te ondersteun.

ANTON VAN DER MESCHT
Director



042 273 1056
082 456 0799
P.O. Box 292, Joubertina, 6410
FSP Reg. Nr. 38834 / 4932 FIA 006582
www.octofin.co.za

TOGETHER WE ACHIEVE
Authorised financial services provider

fa

LIFE INSURANCE
SHORT TERM INSURANCE
MEDICAL AID
PENSION FUNDS
INVESTMENTS



OCTOFIN

GROUP OF COMPANIES

Authorised FSP



HEALTH . LIFE . WEALTH . INSURE

PROUDLY ASSOCIATED

WITH MERINO SA

WWW.OCTOFIN.CO.ZA 

AN AUTHORISED FINANCIAL SERVICES PROVIDER



MEV MARTHA RADUE BESOEK MERINO SA-KANTOOR NÁ DEKADES VAN DIENS

Mev. Martha Radue, wat 'n merkwaardige 27 jaar (1979–2006) by die Merino SA-kantoor werksaam was, het onlangs 'n spesiale besoek aan die kantoor gebring. Sy was verantwoordelik vir die bestuur van Merino SA se finansiële sake en het in dié rol 'n onmisbare deel van die organisasie gevorm. Sy is vergesel deur twee welbekendes in die Merino-bedryf, en ook gewese kollegas, **Garth Cloete** en **Kleintjie Pienaar**.

Mev. Radue het oor die jare saam met **vier bestuurders** en 'n groot aantal presidente gewerk, en onthou dat daar **ten minste 14 administratiewe dames** was wat in haar tyd—kom en gaan—deel van die kantoorspan gevorm het. Haar stories het die kantoor gevul met kosbare herinneringe aan 'n ander era: 'n tyd toe **alle rekeninge met die hand geskryf en uitgestuur is**, en toe die gebou steeds 'n **afrolkamer** vir dokumentverwerking gehad het, vir dié wat dit nog kan onthou.

Sy het ook teruggedink aan

Regs: Kleintjie Pienaar, Mev Martha Radue en Garth Cloete
Ver regs: Mev Radue in haar kantoor van toenter tyd!



die dae toe 'n **skakelbord** gebruik is en 'n sekretaresse oproepe na die onderskeie kantore deurgeskakel het. Daar was selfs 'n persoon én 'n sekretaresse wat voltyds aan die **Joernaal / Fokus** gewerk het. Een van die groot uitdagings in haar loopbaan was om die kantoor **vir ses maande alleen te bestuur**—iets wat sy met groot toewyding en selfvertroue gedoen het.

Die besoek was 'n waardevolle terugblik op die geskiedenis van Merino SA en 'n herinnering aan die onskatbare bydraes van toegewyde personeel oor baie jare.

KLEM OP GENETIESE VERBETERING VAN VRUGBAARHEID

Ek gee graag onderstaande inligting deur, soos dit in Vrugbaar Merinos se 2025-katalogus vervat is.

Die **Vrugbaar Merino Stoet** plaas reeds meer as 30 jaar lank sterk klem op die genetiese verbetering van **vrugbaarheid** en veral **oiproduktiwiteit** binne ons seleksieprogram. Aanvanklik was die verhoging van **aantal lammers gespeen (ALS)** 'n prioriteit. Dit het egter duidelik geword dat sommige ooie wel meerlinge speen, maar nie oor voldoende melk of grootmaakvermoë beskik nie—wat daartoe lei dat 'n klomp ligter lammers gespeen word.

Om hierdie uitdaging aan te spreek, is die fokus van die seleksieprogram verskuif na **kilogram lam gespeen per lamkans (LMS)**. Hierdie maatstaf bevorder seleksie vir beide die **aantal lammers gespeen én hoë speenmassa**, wat 'n meer volledige beeld van oiproduktiwiteit bied.

Na baie jare se toegewyde seleksiedruk toon hierdie benadering vandag uitstekende resultate, veral wat betref die **melkproduksie** en **grootmaakvermoë** van ons ooie.

Die ooie wat in die **2023-lamseisoen** gelam het—toe die huidige veilingsramme gebore is—het gemiddeld **52.7 kg lamvleis per lamkans** gespeen. Die moeders van die veilingsramme het selfs nóg beter presteer met 'n uitsonderlike gemiddeld van **68.4 kg per lamkans**.

In vanjaar se katalogus is by elke veilingsram se reproduksieblad die moeder se **kilogram lam gespeen per lamkans** ingesluit. Hierdie inligting is van **onskatbare waarde**, aangesien die moeder dié eienskappe—al is dit laag oorerflik—steeds aan haar ramlam kan oordra.

Vrugbaar Merino Stoet bied hiermee ramme aan wat beslis die vermoë het om dogters te teel wat **meer kilogram lam per lamkans** gaan speen.

Merinogroete


Ben Brynard, VRUGBAAR MERINO STOET

VRUGBAAR MERINOS - Geregnr 1832

VEILINGS KATALOGUS

26 AUGUSTUS 2025 om 11:00 te CALVINIA

(Logix data onttrekking - 29 Julie 2025)

LOT NR	51			
Ram ID Nommer	1832-2023-0505			
Geboorte Status	Tweeling			
Geboorte Datum	27 September 2023			
Toekennings	Silwer BLUP & Silwer Meriete			
Vader	1832-2020-0870			
EIENSKAP	Verw Teel Waardes	VTW Indekse		
Liggaamsmassa	1.93	kg	111	
Skoonvagnmassa	0.270	kg	108	
Veseldikte	-0.72	mikr	92	
Stapellengte	7.34	mm	120	
Relatiewe Ekon Waarde	106.02	R/c	117	
Speen Direk	-0.22	kg	94	
Speen Maternaal	0.09	kg	101	
Lam Massa Speen (TWW)	1.83	kg	123	
Wolpunt	0.32		112	
Bouvoerpunt	0.59		118	
Moeder Reproduksie				
Getal Lamkane	5			
Getal lammers Gespeen	9			
Ooi Produktiwiteit Indeks	98			
Kg Lam Gespeen per Lamkans	67.0			
Ligg Massa (11 & 21 mde)	+31.8	kg	64.0	105.0
Veseldikte (11 & 21 mde)	+1.2	mikr	16.9	17.4
Skoonopbr (11 & 21 mde)	+2.1	%	73.3	73.7
Koëff van Var (11 & 21 mde)	-1.6	%	17.7	13.4
Koper / Prys				
Notas	Ram is Genomies getoets 			

Volledige en akkurate inligting is onontbeerlik in Vrugbaar Merinos se 2025 katalogus!

Goede verwachting, Est. 1929 Merino's



MERINO CLASSIC 2025



RAM VEILING 2025 HOOGSTE PRYS - PIERRE HUMAN EN SEUNS

UYS WILLEMSE	0 8 2	7 8 7	5 8 3 1
HUMAN WILLEMSE	0 8 2	8 4 8	4 1 1 9



MISIE & VISIE

Om volhoubaarheid te verseker vir die Merino boere in die Frankfort omgewing en om genetiese vordering te verseker deur kwaliteit veld aangepaste ramme te teel wat werk in ons omgewing.

TELERS

- Andrew Jordaan (MONTEVIDEO)
- Adrian McNaughton (CHARMAC)
- Reinhardt Kock (PREISS & KOCK)
- Fred & Eric Bibbey (EVENBREED)
- Wessel Bibbey & Triegaard du Plessis (BIBBEY MERINO'S)
- Frans & Bart Kruger (AC KRUGER BOERDERY MERINO'S)
- Willie & Johan Venter (VENTER MERINO'S)
- Pieter & Gert Potgieter (BOSCHMER MERINO'S)
- Paul & Nandi Kruger (RADNOR & KINGTON)
- Willem & Nicolas Bester (VILLERIA MERINO'S)

AGTERGROND

Frankfort het n klomp jong Merino boere wat baie passievol is oor die Merino's en sodoende het ons besluit om die positiewe energie te gebruik om as n groep saam te werk en aangepaste ramme vir onself en die omgewing te teel en verskaf.

Ons het gesoute Merino stoet telers soos Andrew Jordaan, Adrian McNaughton en Reinardt Kock genader wat jaarliks hul ramme hier verkoop om deel te word van die Riemland Merino Veldramklub en hul het dadelik ingestem om deel te wees. Dit gaan vir ons almal 'n leer-skool wees en wil saam met die proses groei en

so ook onself meet. Ons as Riemland Merino groep is dankbaar vir hul bereidwilligheid en ons sien uit vir die proses.

Riemland Merino's het Donderdag 23 Oktober 2025 die rammetjies afgelaai by Pieter en Gert Potgieter van die plaas Bloubosspruit te Tweeling. Daar is 160 rammetjies afgelaai van die bogenoemde 10 telers. Ons is baie dankbaar vir n goeie eerste inname en sien uit om te leer en om die proses te volg. Ons is opgewonde vir wat op ons wag in die toekoms.

Riemland Merino Veldramklub het rolspelers in die bedryf ook betrek deur van hul kundigheid gebruik te maak om die beste veldram te kan teel. Ons gebruik Dr. DWall Hauptfleusch as veearts in samewerking met farmasetiese maatskappye soos Zoetis, Virbac, Ceva ens vir die diere gesondheid en dan voer maatskappye soos Telwiedre vir die veldtoetsfase en Saamstaan Voere vir die afrondings proses. Dan gebruik ons Dr Hannes Dreyer van Veldbul/ram SA vir data en ook vir DSS met die data en inligting. Ons is dankbaar vir elke betrokke party se bydrae om hierdie 'n sukses te kan maak.

Ons is opgewonde oor die Riemland Merino Veldramklub en sien uit na ons eerste veiling 24 September 2026 te Frankfort.
Riemland Merino Groete





**RIEMLAND
MERINO**
VELDRAMKLUB

1^{STE} VEILING

24 SEPTEMBER 2026, FRANKFORT

TELERS

BOSCHMER MERINO'S	Gert Potgieter	082 430 6120
VENTER MERINO'S	Johan Venter	082 446 5533
EVENBREED	Eric Bibbey	072 921 5256
AC KRUGER BOERDERY MERINO'S	Frans Kruger	082 787 4560
VILLERIA MERINO'S	Nicolaas Bester	072 135 9414
BIBBEY MERINO'S	Wessel Bibbey	082 787 4553
PREISS & KOCK	Reinhardt Kock	082 373 5546
CHARMAC MERINO'S	Adrian McNaughton	082 649 1553
ANDREW JORDAAN & SEUNS	Andrew Jordaan	082 855 5604
RADNOR & KINGTON	Paul Kruger	083 254 3726



Philipstown INTERSKOU 2026

Hierdie skou toon nie net uitmendheid in veeboerdry nie,
maar bevorder ook gemeenskapgees en kennisdeling tussen
jong boere en ervare telers

27 Junie



VREDE PLAAS PHILIPSTOWN

• Skaapskou • Wynervaring • Damesoggend • Kosstalletjies



Gaskunstenaar :
Riaan Benadé

**Vag kompetisie tussen jongooiklubs
Ramme welkom vir uitstal**

Kontak :
Diederik - 082 481 6985



KRUISTEELPRESTASIE OP MERINO-OOIE: PRAKTIESE BEVINDINGE UIT DIE SPEKBOOMBERG × RAMSEM NAGESLAGPROEF

Deur: Andrew Jordaan – Spekboomberg Boerdery in samewerking met Ramsem Navorsingsfasiliteit

Inleiding: Wat gebeur werklik wanneer jy 'n Merino-ooi kruis?

In 'n tyd waar boere met stygende insetkoste, skommeling in wolpryse en streng markvereistes werk, raak genetiese besluitneming al hoe belangriker. Die vraag by produsente is eenvoudig: Watter ram op 'n Merino-ooi gee die beste kombinasie van groei, wol, karkas en voerkoste? Om hierdie vraag eerlik en met data te beantwoord, het Spekboomberg Boerdery saam met Ramsem en Datamars Africa 'n gestruktureerde, wetenskaplike nageslagproef gedoen. Ses ramlyne is gebruik—van Dormer en Suffolk tot Beltex × Dormer kruisings.

Die doel was nie om te raai nie. Dit was om te meet. En die resultate is vir die boer goud werd. Die proef is volgens streng nageslag-evaluasieprotokolle gedoen: Alle lammers binne 24 uur geweeg, weeklikse gewigte tot speen, wolkwaliteit en wolopbrengs gemeet op skeertyd, voeromsetting, ADG en karkaseienskappe getoets by Ramsem se navorsingsfasiliteit, en identiese bestuur om genetiese verskille duidelik uit te wys. Dit beteken elke syfer in hierdie artikel is betroubare data en nie bemarkingspraatjies nie.

Weeklikse Metings: Alle lammers binne 24 uur geweeg met 3 x weeklikse opvolg tot speen

Wolkwaliteit: Volledige wolkwaliteit en wolopbrengs gemeet op skeertyd

Voeromsetting: ADG en karkaseienskappe getoets by Ramsem se fasiliteit

Genetiese Presisie: Identiese bestuur om genetiese verskille duidelik uit te wys

Sire Prestasie-oorsig:

Wat het die ramme werklik gedoen?

Die kern resultate van die Sire Analysis bied 'n omvattende beeld van hoe verskillende ramlyne presteer wanneer hulle met Merino-ooie gekruis word. Die data dek die volle produksiesiklus van geboorte tot karkas, en bied boere praktiese inligting vir besluitneming.

Ramlyn	Gebore	Aan Voerkraal	Geboortegewig	Speengewig	Opbrengs %
Suffolk	65	53	6.1 kg	21.4 kg	50.6%
Beltex × Dormer (LBLUE)	58	49	5.5 kg	20.5 kg	51.3%
Beltex × Dormer (PURPLE)	125	97	5.7 kg	20.8 kg	51.5%
Beltex × Dormer (DBLUE)	87	67	5.6 kg	19.2 kg	51.0%
Dormer (Oranja)	72	62	5.2 kg	19.6 kg	49.7%
Dormer (Maroon)	44	35	5.2 kg	20.7 kg	49.9%

Wat beteken hierdie syfers in plein boeretaal?

1. Geboortegewigte: Watter kombinasie gaan maklikste lam?

Die geboortegewig van lammers is 'n kritieke faktor in lam gemak en oorlewing. Dormer-lammers met 5.2 kg is die maklikste om te lam en ideaal vir jongooie wat vir die eerste keer lam. Beltex × Dormer kruisings met 5.5–5.7 kg bied 'n baie mooi balans tussen lamgemak en vroeë groeipotensiaal. Suffolk-lammers met



6.1 kg is swaarder, maar die ekstra geboortegewig dra oor in goed vir vroeë groei en sal beter werk op groot, ervare ooie met goeie kondisie.

BOERE-INSIG: As jy jong ooie paar, kies Dormer met lekker klein lammers wat geweldig groei na geboorte. As jy groei soek en jy het die bestuursvermoë – kies Suffolk of Beltex × Dormer.

2. Speengewigte: Wie groei die vinnigste op 'n Merino-ooi?

Die speengewigte wys duidelik watter ramlyne die beste groeipotensiaal het wanneer hulle op Merino-ooie gekruis word. Die drie topgroeiers was Suffolk, Beltex × Dormer 20.8 kg, en Suiwer Dormer. Hier wys die Beltex × Dormer-kruising sy tande: baie speenmassa, baie lammers, baie produksie per ooi. Die konsekwente prestasie van die Beltex × Dormer kruisings oor verskillende lyne (LBLUE, PURPLE, DBLUE) dui op sterk genetiese stabiliteit en voorspelbaarheid.

3. Karkasgewig & opbrengs – Waar die geld lê

Karkasgewig en opbrengspersentasie is waar die werklike waarde van 'n lam bepaal word. Suffolk het die hoogste karkasgewig met 20.8 kg, met Beltex × Dormer kruisings baie naby met ongeveer 20.2 kg. Dormers was effens laer maar steeds stabiele, maar die werklike wenner in hierdie kategorie is karkasopbrengs – die persentasie vleis wat jy uit die karkas kry.

Hier het die Beltex × Dormer kruisings ALLES gewen: PURPLE met 51.5%, LBLUE met 51.3%, en DBLUE met 51.0%. Ter vergelyking: Dormers ongeveer 49.7% en Suffolks 50.6%. Die verskil van 1.5% tot 2% klink dalk klein, maar oor 'n kudde van honderde lammers beteken dit aansienlike ekstra inkomste. Let wel - die lammers is op 128 dae geslag!!

BOERE-INSIG: Hoe hoër jou opbrengspersentasie, hoe meer vleis verkoop jy per lam. Beltex × Dormer kruisings sit sigbaar meer vleis aan die haak.

4. Wolprestasie – verloor 'n Merino sy wol as jy hom kruis?

Een van die grootste bekommernisse by kruisteling is of die wolkomponent verlore gaan. Die goeie nuus is: Glad nie. Uit die proefdata het die beste per-lam wol en beste totale wolproduksie van Dormer × Suffolk kruisings gekom. Met Merino-ooie bly die wolkomponent sterk met 'n 19.5 mikron veseldikte, wat steeds in die fyn wolkategorie val en goeie pryse behaal.

Wolvoordele van Kruisteling

- Merino bring die wolkwaliteit en fynheid
- Ram bring die vleis en groei
- 19.5 mikron veseldikte behou
- Goeie wolpryse steeds haalbaar

Wanneer jy skaap boer, weet jy:

Goeie voeding = sterker lammers, beter groei en meer wol in die sak.

By GoodhopeFeeds fokus ons op voere wat regtig werk in Suid-Afrikaanse toestande



Hoekom kies boere GoodhopeFeeds?

- Konsekvente prestasie
- Betroubare groei
- Maklik verteerbaar
- Bekostigbaar
- Ontwerp met jare se ervaring in skaapboerdery

GoodhopeFeeds

Jou vennoot in skaapsukses.

Voer wat resultate wys. Groei wat jy kan meet.

SOCIAL MEDIA

✉ goodhopefeeds@gmail.com

🌐 www.goodhopefeeds.com

📘 Goodhopefeeds

Skakel:

082 855 5604



GOODHOPEFEEDS

VOEDING VIR DIE
MODERNE SKAAPBOER



*Bewese resultate.
Skerp pryse. Sterk
groei.*



- Dubbele inkomstestroom verseker

BOERE-INSIG: Die Merino bring die wol, die ram bring die vleis. Jy hoef nie wol te verloor om beter vleis te kry nie.

5. Voeromsetting – Sleutel tot wins

By Ramsem se toetsing is ADG (Average Daily Gain), FCR (Feed Conversion Ratio), uitslag% en karkas gemeet onder gekontroleerde toestande. Die resultate wys duidelike verskille in voerdoeltreffendheid tussen raslyne. Beltex × Dormer het die beste ADG met 406 gram per dag gehad, wat beteken vinniger groei en korter tyd tot slaggewig. Suffolk het die beste FCR met 4.06 gehad, wat beteken minder voer word benodig vir dieselfde groei – 'n kritieke faktor in voerkraal-ekonomie.

Groot wenner per produksiesisteem

Die keuse van die regte ramlyn hang af van jou spesifieke produksiesisteem, marktoegangspunte, en boerdery-doelwitte. Hier is 'n praktiese gids vir verskillende produksiesenario's, gebaseer op die harde data uit die Spekboomberg × Ramsem nageslagproef.

Voerkraal en Intensiewe Produksie

Vir boere wat fokus op intensiewe voerkraal-afroning, is voeromsetting en groeitempo die belangrikste ekonomiese drywers. Suffolk se uitstekende FCR van 4.06 beteken dat jy minder voer gebruik om dieselfde massa te produseer, wat direk vertaal in laer produksiekoste. Die Beltex × Dormer LBLUE en PURPLE lyne bied 'n alternatief met effens hoër voerkoste, maar kompenseer met beter karkasopbrengs en uitslag%. In 'n voerkraal-senario waar voer die grootste enkele koste is, kan die verskil tussen 'n FCR van 4.06 en 4.5 duisende rande per jaar beteken.

Suffolk Voordele

- Laagste voerkoste per kg groei
- Vinnige omset tot slaggewig
- Bewese prestasie in voerkrale
- Goeie karkasgewig

Beltex × Dormer Voordele

- Hoogste karkasopbrengs%
- Uitstekende ADG
- Beste uitslag%
- Premium karkaskwaliteit

Ekonomiese Oorwegings

- Voerkoste vs opbrengs
- Markpryse vir kwaliteit
- Omsetspoed
- Kapitaalbenutting

Dubbeldoel Boerdery: Wol én Vleis

Die meeste Merino-boere in Suid-Afrika bedryf 'n dubbeldoelstelsel waar beide wol en vleis belangrike inkomstebronne is. Hier is die balans tussen die twee kritiek. Die Beltex × Dormer kruising bied die beste algehele balans: goeie wolbehoud van die Merino-ooi (19.5 mikron), uitstekende vleisproduksie en hoë karkasopbrengs van 51.3%. Die PURPLE lyn bied die hoogste totale inkomste wanneer wol- en vleisopbrengste gekombineer word, met die hoogste karkasopbrengs van 51.5% en goeie wolprestasie.

Ekstensiewe Veldstelsels

Vir boere wat hoofsaaklik op natuurlike weiding staatmaak, is aanpasbaarheid, lamgemak, en moeder eienskappe van die ooi belangriker as absolute groeitempo. Dormer lyne bied uitstekende lamgemak met lae geboortegewigte van 5.2 kg, wat ideaal is vir jong ooi en moeilike lamtoestande. Hierdie lammers groei goed op natuurlike weiding en bereik steeds goeie speengewigte. Die Beltex × Dormer bied 'n gebalanseerde opsie vir boere wat bietjie meer groei wil hê sonder om lamgemak te kompromitteer.

Groei op Veld

Goeie aanpassing, natuurlike weiding, lae insetkoste

Speen

30-32kg speengewig, gesonde lammers

Bemarking

Goeie karkasgewig, stabiele opbrengs

Premium Karkasmarkte

Vir boere met toegang tot premium karkasmarkte waar kwaliteit bo kwantiteit tel, is karkasopbrengs% en vleiskwaliteit die belangrikste faktore. Dormer bied uitstekende karkaskwaliteit met goeie marmerering en vleiskleur, wat premium pryse behaal. Die Beltex × Dormer is 'n sterk tweede keuse met die hoogste karkasopbrengs van 51.5%, wat beteken meer verkoopbare vleis per lam. Hierdie ekstra 1-2% opbrengs kan die verskil maak tussen 'n goeie en 'n uitstekende winsgrens.

Praktiese Implementering: Van Data na Besluite

Die oorgang van navorsingsdata na praktiese toepassing op jou plaas vereis deurdagte beplanning. Begin met 'n duidelike begrip van jou huidige produksiesisteem, marktoegangspunte, en finansiële doelwitte. Oorweeg om met 'n klein proefgroep te begin – paar 20-30% van jou ooi met die gekose ramlyn en monitor die resultate noukeurig. Hou rekord van geboortegewigte, speengewigte, wolproduksie, en uiteindelijke karkasdata. Hierdie inligting sal jou help om die regte keuse vir jou spesifieke omstandighede te maak.

Evalueer Jou Stelsel

Analiseer jou huidige produksiestelsel, markte, en hulpbronne

Kies Ramlyn

Kies die ramlyn wat beste pas by jou doelwitte gebaseer op data

Begin Klein

Paar 20-30% van ooi as proefgroep met gekose ramlyn

Monitor Resultate

Hou noukeurige rekords van alle produksie-parameters

Evalueer en Aanpas

Vergelyk resultate met verwagtinge en maak aanpassings

Skaal Op

Brei suksesvolle strategie uit oor hele kudde

Slot: Die Pad Vorentoe vir Merino-boere

Hierdie omvattende nageslagproef tussen Spekboomberg Boerdery en Ramsem Navorsingsfasiliteit het duidelike, praktiese antwoorde gebied op een van die belangrikste vrae in skaapboerdery: Watter ram op 'n Merino-ooi gee die beste resultate? Die data wys onteenseglik dat die Merino die beste basisras in Suid-Afrika bly vir volhoubare wol- én vleisproduksie. Die regte kruisteel op Merino-ooie gee dramatiese winsverskil, met Beltex × Dormer-kruisings wat 'n nuwe vlak van basterkrag en -weelde bring – beter groei, beter opbrengs, beter karkas.

Suffolk bly 'n baie sterk voerkraalram met die beste voeromsetting, terwyl Dormer 'n betroubare lamvriendelike ras bly wat uitstekend presteer in ekstensiewe stelsels. Die kombinasie van data van Spekboomberg en Ramsem gee boere 'n praktiese padkaart om genetiese keuses slim te maak. Die boer wat inligting het, boer voor. Data lieg nie. En hierdie data wys presies watter ram vir jou die meeste geld maak.

“Die boer wat inligting het, boer vooruit. Data lieg nie. En hierdie data wys presies watter ram vir jou die meeste geld maak.”
– Andrew Jordaan, Spekboomberg Boerdery

Kontak en Verdere Inligting

Vir meer inligting oor die Spekboomberg × Ramsem nageslagproef en Datamars Africa, of om te bespreek hoe hierdie bevindinge op jou spesifieke boerdery toegepas kan word, kontak Spekboomberg Boerdery of Ramsem Navorsingsfasiliteit. Beide organisasies is toegewyd tot die bevordering van wetenskaplik-gebaseerde skaapboerdery in Suid-Afrika en bied voortgesette ondersteuning aan produsente wat hul genetiese programme wil verbeter.

ANDREW JORDAAN & SEUNS

5 Februarie, Spekboomberg, Cradock
10 Julie, Nasionale veiling, Graaff-Reinet
17 Julie, Frankfort

'n Eeu van Merino-
Meesterskap

#1

By Andrew Jordaan en Seuns is Merino-genetika 'n erfenis van 100+ jaar se toegewyde teling, Karoo-toetse en tegnologie-gedrewe seleksie.

Hoekom ons Merino-ramme?

1. **Getoets in die berge** – elke ram bewys homself onder harde, natuurlike toestande.
2. **Gevorderde genetiese seleksie** – BLUP, genomika en streng prestasie-evaluasie.
3. **Uitmuntende wol** – fynheid, lengte, styl en konsekwentheid oor generasies.
4. **Gebalanseerde tipe** – vrugbaarheid, groei, gehard, bouvorm en groeivermoeë.

Kontak:

📞 Andrew – 082 855 5604

Ons missie: Om genetika te voorsien wat kuddes vorentoe neem met kwaliteit wol en hoë prestasie.

📍 Spekboomberg, Cradock District



HERNUDE OPTIMISME IN DIE MERINOBEDRYF: 'N RAS WAT MOEILIKE TYE KAN DEURSTAAN

Deur Carin Venter

Merino SA se algemene jaarvergadering, dinee nasionale veiling wat by die Botaniese Sportgronde op Graaff-Reinet op 14 en 15 Augustus gehou is, is vanjaar gekenmerk deur 'n hernude gees van positiwiteit en goeie bywoning vanuit verskeie oorde.

Volgens Merino SA se bestuurder, Willie van Heerden, en hul president, Grant Naudé, lig die Merinobedryf weer sy kop na 'n uitdagende klompie maande waarin Bek-en-klouseer die land se vleis- en wolprodusente seergemaak het. As president van die genootskap, het Naudé tydens die jaarvergadering gesê dat die Merino-stoetbedryf en kommersiële produsente die wa saam deur die drif sal moet trek en dat die Merino-Raad aan 'n plan werk om 'n geleentheid soos 'n opedag vir die nabye toekoms te skep waartydens kommersiële produsente en almal wat die Merino-ras ondersteun, bymekaar kan kom. "Vir die Merino-ras se bestaansreg, is dit baie belangrik dat almal wat in die Merinobedryf is, met 'n positiewe gesindheid skouer aan die wiel sit om iets daadwerklik te doen wat van waarde vir die Merino-ras sal wees," het hy gesê

2025 Nasionale Merino-veiling

Die aanbod by vanjaar se nasionale veiling het 50 ramme ingesluit en die afslaer was JP Marais van BKB.

Die hoogste bod is toegeslaan op Lot 33 van Andrew Jordaan en Seuns Montevideo Merinostoet vir R85 000. In die tweede plek was 'n ram van Trump Merinos van Andries Pienaar wat op die plaas Dieprivier in die Hanover distrik boer met 'n bod van R80 000. En in die derde plek was 'n ram van Mega Merino-stoet van Jacques Pienaar van Klipplaatsfontein by Colesberg wat vir R60 000 van die hand gesit is.

Die gemiddelde prys vir die veiling was R23 800.

Merino SA was baie tevrede met die verloop van sake, ten spyte daarvan dat die produsente nog deur 'n moeilike tydperk en druk wat almal in die kleinveebedryf ervaar, moet kom.

Artikel met vergunning van



1
2



3
4



UITSLAE VAN VEILINGS

Aan die onderkant van tabel word 2023, 2024 en 2025 seisoene vergelyk.



5



6



7

1 & 2: Merino SA bestuurslede by hul onlangse jaarvergadering: Willie van Heerden (Merino SA bestuurder), Grant Naudé (Merino SA President) en Diederik van Pletzen (Merino SA Vise-President).

3: Die hoogste prys by vanjaar se nasionale Merino-ramveiling was R85 000 vir 'n ram van Andrew Jordaan & Seuns (Montevideo Merinostoet). In die foto is Andrew Jordaan sr. (verkoper), Andrew Jordaan jr. (verkoper), Koos du Plessis, Brandwater Boerdery - Fouriesburg (koper), JT Fourie (tegniese adviseur OVK Ladybrand), JP Marais (BKB-afslaer), en Hardie van der Merwe (tegniese adviseur, House of Fibre). Foto verskaf deur Sonnika du Plessis (Sonskyn Photography).

4: Die Merino-ram nasionale veiling op Graaff-Reinet is goed ondersteun deur belangstellendes van heinde en verre, asook die onderskeie borge en makelaars.

5: Die tweede hoogste prys by vanjaar se nasionale Merino-ramveiling was R80 000 vir 'n ram van Andries en Jan Pienaar (Trumps Merinostoet). In die foto is JP Marais (BKB-afslaer), Dan van den Heever, Diepfontein, Philipstown (koper), Andries Pienaar (verkoper), Willemien Jooste, Geneco Repro – Knoffelfontein, Philipstown (koper) en Arnols Louw. Foto verskaf deur Sonnika du Plessis (Sonskyn Photography).

6: Corné Nel (BKB streekbestuurder vesel - Westelike Streek) het, soos gewoonlik, ook 'n draai by die veiling gemaak.

7: Danie Vorster (Merino SA se vorige bestuurder) en Tink Strydom (OVK Bestuurder Vesel Operasioneel & Verkyring - Oos-Kaap).

MERINO RAMVEILINGS 2025	Uitslae		
	Verkop	Hoogste	Gemid
Cockscomb - Willowmore	29	17,500	7310
Bergplaas (S Nel) - Barkly-Oos	37	16,000	7635
Barkly East Prestige	51	21,000	8314
Jordaan Genetics (Willie) - Cradock	40	30,000	11913
Hoogstede (v Heerden) - Tarkastad	30	25,000	8317
Nu Poll - Middelburg	50	18,000	9350
Hartebeesfontein (I Nel) - Letsatsi	28	18,000	10214
Pine Grove (Cloete) - Dordrecht	55	34,000	10245
Geelbek Elite - Middelburg	62	60,000	11274
Droogfontein (Sauer) - Jamestown	49	25,000	10092
VPM Kranskop (Diederik) - Jamestown	26	23,000	10519
Zeiss Merino's (Japs) Cradock	47	10,000	4314
Kesieberg (Henning) - Burgersdorp	31	34,000	9435
Winston Woollies - Cathcart	40	13,000	6531
Best-of-Both (Schoemans) - Somerset-Oos	23	27,000	8674
VPM Modderpoort (Ras) - Jamestown	42	18,000	6321
Montevideo (Jordaan) - Cradock	78	70,000	8750
Baviaanskrans, Cookhouse	24	13,000	8188
Vaaklip (Rautenbach) - Senekal	34	16,000	8118
Retief Geelbek - Hanover	81	32,000	9407
Bethulie Veld	21	10,500	6571
Preiss & Kock - Hanover	72	42,000	10194
Kraankuil - Kalkbult, De Aar	14	9,000	6893
Oorlogspoort (van Rooyen) - Noupoot	20	19,000	5300
Link - Jagersfontein	56	19,000	8411
Mooihoek (Swanepoel) - Smithfield	24	9,000	5958
Smaldeel fine wool - Adelaide	72	34,000	8667
Fairworld (van Aardt) - Cradock	37	55,000	15041
Trumps (Pienaar) - Hanover	32	65,000	16500
P'Drino (Jacobs) - Trompsburg	30	30,000	9567
Charmac (McNaughton) - Graaff-Reinet	43	36,000	10512
Heuningkrans (Prinsloo) - Smithfield	67	28,000	10627
Groep 3 - Graaff-Reinet	40	29,000	10975
Stormberg (Stretton) - Molteno	27	22,000	7667
Hartebeesfontein (Nel) - Frankfort	17	13,000	8588
Joubertsvei (Steyn) - Bethal	16	9,000	6563
Oos-Vrystaat - Vrede	45	40,000	13889
Montevideo (Jordaan) - Frankfort	43	16,000	8477
Korenhof (Hanekom) - Klipdale	48	55,000	15146
Geelbek Elite - Middelburg	68	46,000	11228
Suid-Kaap - Bredasdorp	68	65,000	16191
Komarsekraal (Uys) - Bredasdorp	36	21,000	9750
Fourie - Cornelius, Brandfort	40	27,000	11488
Neuman - Vrede	64	34,000	16031
Kinko Merino Top Verkope -Swellendam	8	60,000	33750
Gariep superior genetics - Philippolis	30	25,000	8983
Nasionaal - Graaff-Reinet	40	85,000	23800
Moorreesburg boere	37	41,000	18838
Oudemuragie (Fourie) - Heidelberg	30	30,000	11100
Retief Geelbek - Hanover	62	28,000	11718
Vrugbaar (Brynard) - Calvinia	27	102,000	16111
Rheederskop Merinos (VPM-Niel) - Jamestown	13	12,000	7423
Saambou - Beaufort West	30	20,000	10183
Swartland Merinos Malmesbury	22	27,000	12045
Cockscomb - Jansenville	50	20,000	8780
Heuningkrans (Prinsloo) - Smithfield	60	50,000	12342
Hoëveld - Amersfoort	36	30,000	14000
Torenskop (Visagie) - Calvinia	70	32,000	15486
Rooipoort (Erasmus) - Swaershoek	25	17,000	8920
Huidige Jaar 2025	2,397	102,000	10,824
Vergelyking Jaar 2024	2,588	150,000	10,555
Vergelyking Jaar 2023	3,008	250,000	11,504

MERINO RAMVEILINGS 2025



Cockscomb – Willowmore, 21 Jan

Chris Curtain (HOF), Pindy van Deemter (Verkoper), Kobus van Rensburg (Koper), Ross Henderson (Verkoper), Louis Hayward (BKB), JP Marais (BKB Afslaer), Ernst Ambraal (Hanteerder). R17 500.



Bergplaas (Nel) – Barkly-Oos, 21 Jan

Stephan Nel (Verkoper), Martelize Swart, Hugo Swart, Theuns Swart (Koper), Jovaan Cloete (BKB Afslaer), Stephan Nel jnr, Henry Naude (BKB), Lana Nel. R16 000.



Jordaan Genetics – Cradock, 22 Jan

JP Marais (BKB Afslaer), Willie Jordaan (Verkoper), Len du Randt (Verkoper), Junior Nortje (Koper), Koekoos du Randt (Verkoper), Hardie van den Heever (HOF), Benjamin Maarman (Hanteerder). R30 000.



Barkly East Prestige – Barkly East, 22 Jan

Johané Reeders, James Reeders (Verkopers – Lamont Rhodes), Cronje van der Merwe, Francois Nel (Koper), Jovaan Cloete (BKB Afslaer), Henry Naudé (BKB). R21 000.



Hoogstede (Van Heerden) – Tarkastad, 23 Jan

Gary Trethewey (BKB), Hanmareë Vermaak (Koper), Sakkie van Heerden (Verkoper), Andries Greeff (OVK), JP Marais (BKB Afslaer), Ponkryt Hanse (Hanteerder). R25 000.



Nu Poll Merino – Middelburg, 24 Jan

Jannie Moolman (Verkoper), Eben du Plessis (Verkoper), Jacques du Plessis (Verkoper), Triegaardt du Plessis (Verkoper), Ndumiso Malusi (Koper), Thinus du Plessis (Verkoper), Hendrik Stuurman (Koper - Grootfontein), JP Marais (BKB Afslaer), Petrus du Plessis (Verkoper), Boy Boosen (Hanteerder). R18 000.



Pine Grove (Cloete) – Dordrecht, 28 Jan

Brendon Leer (Auctioneer), Peter Cloete & David Cloete (Sellers), Clinton and Andrew Pool (Buyers), Gary Threthewey (BKB), Ken Bomlo (Handler). R34 000.



Hartebeesfontein (Nel) – Letsatsi, 28 Jan

Danie Strauss (Afslaer), Izak Nel (Verkoper), Ian Turnbull (Koper), Andries Nel (Verkoper), Kenny Moolman (OVK), GB Nel. R18 000.

HEUNINGKRANS

MERINOS



HEUNINGKRANS
MERINO'S
Since 1927

VEILING DATUMS:

26 FEBRUARIE 2026

10 SEPTEMBER 2026



Geseënde Kerstyd vir al ons Kliënte & Vriende.

Dankie vir elkeen se ondersteuning in 2025 & Voorspoed vir 2026

 Eduard Prinsloo 071 437 6529

 Eddie Prinsloo 083 279 2677



Geelbek Elite (Naude) – Middelburg, 29 Jan

Danie Strauss (Afslaeer), MD en Carin Oberholzer (Kopers, Victoria-Wes), Stefan Naudé (Verkoper), Bongyi Onyela (Hanteerder). R60 000.



Droogfontein (Sauer) – Jamestown, 30 Jan

JP Marais (BKB Afslaeer), Andre Greyvensteyn (BKB), Johann en Elizma Sauer ((Verkopers), James Veitch (BKB, on behalf of buyer Jacob Cilliers). R25 000.



Droogfontein (Sauer) – Jamestown, 30 Jan

JP Marais (BKB Afslaeer), Ignatius van Kerken (Koper, Grahamstad), Johan & Elizma Sauer (Verkopers), James Veitch (BKB). R24 000.



VPM Kranskop (Diederik) – Jamestown, 4 Feb

André Greyvensteyn (BKB), Diederik van Pletzen (Verkoper), Ras van Pletzen (Koper), DJ van Pletzen (Verkoper), Vincent Pike (BKB Afslaeer), Janco van Pletzen (Verkoper). R23 000.



VPM Kranskop (Diederik) – Jamestown, 4 Feb

Diederik van Pletzen (Verkoper), Bruce and Leroy Phillips (Kopers), Janco van Pletzen (Verkoper), André Greyvensteyn (BKB), Vincent Pike (BKB Afslaeer), DJ van Pletzen (Verkoper). R23 000.



Zeiss (Japs) – Cradock, 4 Feb

Japs en Nicola Jordaan (Verkopers), Eben van Wyk (OVK, Koper Hannes Feuth). R10 000.



Kesieberg (Henning) – Burgersdorp, 5 Feb

André Greyvensteyn (BKB), Tjokkie Marx (Koper), Cassie van Heerden (Koper), Herman en Willie Henning (Verkopers), JP Marais (BKB Afslaeer), Herman van Heerden (BKB). R34 000.



Winston Sheep Group – Cathcart, 5 Feb

Tony Burger (Auctioneer), Stuart Pringle, Butch James (Buyer), Mark Cockin (Future Auctioneers). James Miller (Seller). R13 000.

DROOGFONTEIN MERINO'S

waarna ander streef, teel ons reeds



DROOGFONTEIN MERINO'S

3e generasie telers • Gestig 1945

22^{ste} Produksieveiling

DONDERDAG, 29 JANUARIE 2026

OM 11H30 TE DROOGFONTEIN, JAMESTOWN

GPS: -31.06076,27.02951

AANBOD :
50 MERINO RAMME



NAVRAE:

JOHANN SAUER 071 525 8018
JAN VAN DER WALT (BKB) 082 376 6178
ANDRE BOTHA (BKB) 072 272 7309
ANDRE GREYVENSTEIN (BKB) 082 310 8701
AFSLAER: JP MARAIS (BKB) 060 551 6537



ROETE: Vanaf Jamestown ry op die N6 na Aliwal Noord vir 8km
en draai regs op die R344 en volg BKB wegwysers.
Vanaf Aliwal Noord ry op die N6 na Jamestown vir 50 km en
draai links op die R344 en volg BKB wegwysers.

BKB
LEWENDEHAWE &
AFSLAERSDIENSTE



Best-of-Both (Schoeman) – Somerset Oos, 5 Feb
 Johan Schoeman (Verkoper), Pieter de Klerk (Koper),
 Martin Lombard & Jonker Venter (OVK). R27 000.



VPM Modderpoort (Ras) – Jamestown, 6 Feb
 Andre Greyvensteyn (BKB), Andre van Zyl (Vleissentraal Afslaer),
 Ras van Pletzen (Verkoper), Len Joubert (Koper), Hendrik Beukes (Koper).
 R18 000.



Montevideo Red Carpet (Jordaan) – Cradock, 6 Feb
 Jakkie Nel (Afslaer), Andrew Jordaan Jnr & Snr (Verkopers),
 Mr Ramoloko (Lesotho, Koper), Chris Troski (Vleissentraal),
 en Mr Moeketsi (Lesotho, Koper). R70 000.



Baviaanskraans – Cookhouse, 7 Feb
 Jacques Loubser (BKB), Vincent Pike (BKB Afslaer), Ewan &
 Wayman Kritzinger (Kopers), Jules van Aardt (Verkoper). R13 000.



Retief Geelbek – Hanover, 7 Feb
 Stephan Louw, JP Botha (Koper), Elney Botha (Koper), Johan Botha (ORV),
 Danie Lombard (BKB), JP Marais (BKB Afslaer), Willem en Kleintjie Retief
 (Verkopers). R32 000.



Vaalklip (Rautenbach) – Senekal, 7 Feb
 Lukas Kleynhans (Afslaer), Johan Rautenbach (Verkoper), John Melville
 (names koper Lambertina Bdy, Clocolan). Hanteerder. R16 000.



Vaalklip (Rautenbach) – Senekal, 7 Feb
 Lukas Kleynhans (Afslaer), Philip van der Walt (Koper), Johan Rautenbach
 (Verkoper), Dries Oberholzer (Bestuurder). Hanteerder. R15 500.



Suid Vrystaat Veldram – Bethulie, 11 Feb
 JP Marais (BKB Afslaer), Abrie Griesel (Verkoper), Kosie le Roux (Koper),
 Jan Joubert (BKB), Hanteerder. R10 500



BUFFELSPOORT

Pure Poll Merino Stud



NEXT AUCTIONS

Nu Poll Merino - 23 January 2026

📍 Middelburg, Eastern Cape

National Auction - 10 July 2026

📍 Graaff-Reinet, Eastern Cape



**NASIONALE MERINO VAGSKOU
2025 KAMPIOEN**



✉ buffelspoortmerino@gmail.com

📍 Middelburg, Eastern Cape

📞 Tinus du Plessis - 082 772 3221



Preiss & Kock – Hanover, 11 Feb

Dirk & Kobus Lötter (Kopers), Elsje & Reinhardt Kock (Verkopers), Danie Strauss (Afslaer, Central Saleyard), Frans Plaatjies (Hanteerder). R42 000.



Oorlogspoort (van Rooyen) – Noupoot, 12 Feb

André van Zyl (Afslaer), Chippie Poultney (Koper), Chris van Rooyen (Verkoper). R19 000.



Link – Jagersfontein, 13 Feb

André van Zyl (Afslaer), Harry Prinsloo en Jaco Prinsloo (Kopers), Jan Joubert (BKB), Jannie Alexander (Link Merino), Frikkie Strauss (BKB), Izak Booysen (Hanteerder), Piet Louw (Link Merino). R19 000.



Mooihoek (Swanepoel) – Smithfield, 18 Feb

JP Marais (BKB Afslaer), Albert van Heerden (Jnr & Snr – Kopers), Thiaan, Theron & Adam Swanepoel (Verkopers), Hennie van Heerden (Koper), Jan Joubert (BKB), Koos (Hanteerder). R9 000.



Smaldeel – Bedford, 19 Feb

Gary Willows (BKB), Geoff Hobson (Seller), Hanmaree & Schalk Vermaak (Buyers), Chris Hobson (Seller), Brendon Leer (Auctioneer), Vuyo Soyama (Handler). R34 000.



Fairworld (Van Aardt) – Cradock, 20 Feb

Acton van Aardt (Verkoper), Mohale, Khotsang Moshoeshe (Koper), Hans Thomas (Stoet Bestuurder), Jacques Loubsler (BKB), JP Marais (BKB Afslaer). R55 000



Trumps – Hanover, 21 Feb

JP Marais (BKB Afslaer), Andries en Jan Plenaar (Verkopers), Sinon de Jager (Koper), Thinus du Plessis (Koper), Lollie de Jager (Koper), Bennie Steyn (BKB), Wouter Vorster (Trumps Merino). R65 000.



P'Drino – Trompsburg, 25 Feb

JP Marais (BKB Afslaer), Marius Joubert (Verkoper), Boetie van Schalkwyk (Koper), PD Jacob (Verkoper), Jan de Wee (Hanteerder), Hendrien Jacobs (Verkoper), Frikkie Strauss (BKB). R30 000.



STOET NR: 492
SEDERT: 1933

“DEURSTAAN DIE TOETS VAN TYD”

PRODUKSIE VEILING:
Dinsdag, 8 September 2026, te Calvinia



BERTIE VISAGIE

Sel: 071 911 6196

e-mail: paardekraal@hantam.co.za

ANDRE HUGO

Sel: 082 596 1746

e-mail: andre.daleen@gmail.com



Charmac (McNaughton) – Graaff-Reinet, 26 Feb
 Dico en Jaco Human (Kopers), Adrian McNaughton (Verkoper),
 Marius Paulsen (OVK), Adriaan Botha (OVK), Jacob April (Hanteerder),
 Jakkie Nel (Afslaer). R36 000.



Heuningkrans (Prinsloo) – Smithfield, 27 Feb
 Pieter Aucamp (BKB), Gus du Toit (Koper), Vincent Pike (Afslaer),
 Eduard en Eddie Prinsloo (Verkopers), Dieter Schutte (BKB),
 Pampo (Hanteerder). R28 000.



Groep 3 – Graaff-Reinet, 27 Feb
 Jaco Potgieter en Theo Potgieter (Verkopers), Adriaan Botha (OVK),
 Morné Fitzhenry (Koper), JP Marais (BKB Afslaer), Kleintjie Pienaar
 (Verkoper), Ruben Potgieter, Christiaan Marinowitz (BKB). R29 000.



Stormberg Top Tier (Stretton) – Molteno, 28 Feb
 JP Marais (Afslaer), Gary Thretheway (BKB), Grant en Robbie Stretton
 (Verkopers), Matthew Morgan (Koper), Antonette Birch,
 Chicken Jokiwe (Hanteerder). R22 000.



Hartebeesfontein (Nel) – Frankfort, 7 Mar
 Jaco Saayman (OVK – namens Koper AC Kruger Bdy), Deon Stegman
 (BKB Louwid), Jan Mostert (Afslaer BKB Louwid), Evan Heartley (OVK),
 Izak Nel en GB Nel (Verkopers). R13 000.



Oos-Vrystaat – Vrede, 16 Jul
 Eric Bibbey (Verkoper), Fanie Botha (BKB Skaap & Wol), Jan Mostert
 (BKB Afslaer), Jaco Saaiman (OVK Skaap & Wol), Wessel Bibbey (Koper),
 Fred Bibbey (Verkoper), Pongani (Hanteerder). R40 000.



Korenhof (Hanekom) – Klipdale, 22 Jul
 Marius Paulsen (OVK), Francois Viljoen (Koper FBC Viljoen Bdy),
 Nicola en Dirk Hanekom (Verkopers), Len Bornman (BKB Afslaer),
 Pierre Vlok (BKB Fibre), Nizel Afrika (Hanteerder). R55 000.



Geelbek Elite (Naude) – Middelburg, 23 Jul
 Cobus en Danie du Pisani (Kopers), Fanus Smit (Koper), Bothma Kok
 (Koper), Francois Viljoen (OVK), Stefan Bester (Verkoper),
 JP Marais (BKB Afslaer). R46 000.

VANAF 1915

PREISS & KOCK MERINOS

REINHARDT KOCK 082 373 5546



10 FEBUARIE 2026 HANOVER
11 SEPTEMBER 2026 FRANKFORT



Suid-Kaap – Bredasdorp, 24 Jul

Tiaan van der Westhuizen (Koper vir Korenhof), Henk Groenewald (Koper Angola Brs), Christoff Lourens (Schietspad Bdy), Len Bornman (BKB Afslaer), Wallies Uys (Verkoper), Pierre Vlok (BKB Fibre), Dirk Uys. R65 000.



Montevideo (Jordaan) – Frankfort, 25 Jul

Wessel Bibbey (Koper), Roelof Heenop (Afslaer), Andrew Jordaan (Verkoper), Deon Stegmann (BKB Frankfort), Koos Mfiebje & Piet Modisie (Hanteerders). R16 000 & R15 000.



Komarsekraal (Uys) – Bredasdorp, 29 Jul

Corne Nel (BKB Manager: Fibre West), Kobus Louw (BKB Sheep & Wool Swellendam), on behalf of Witklip Malanskraal Bdy- Buyer), Len Bornman (BKB Auctioneer), Pierre Vlok (BKB Fibre), Dirkie Uys (Seller Komarsekraal), Abre van Wyk (Sheep & Wool Bredasdorp), Errol Arends (Handler). R21 000.



Neuman broers – Vrede, 7 Aug

Andrew Miller (Auctioneer), Sakkie van Heerden (Buyer Hoogstede), Leonard Neuman (Seller), Daan Cronjé (Stud Advisor BKB), Fanie Botha (BKB), Henk Kircher (OVK), Matthys Viljoen (BKB). R34 000.



Kinko Merino – Swellendam, 7 Aug

Geoffrey Joubert (Koper), Nico Klink (Voermol), Len Bornman (BKB Afslaer), Johan van As (Verkoper), Jaco Geldenhuys (Koper Mulco Trust), Leon de Klerk (Voermol), Andre de Jager (Koper), Kobus Louw (BKB), Adam van As (Verkoper), Danie Louw (Verkoper), Jan Jacobs (Hanteerder). R60 000.



Gariep Superior Genetics – Philippolis, 12 Aug

Danie Strauss (Afslaer), Frederick Strauss (BKB), Rudi Upton (Koper), Johannes Pretorius (Hanteerder), Johan Strauss (Verkoper), Schalk Strauss (Verkoper). R25 000.



Saambou – Beaufort-Wes, 13 Aug

Carl Malherbe, Johan en Wiese Viljoen (Kopers), Renaldo Ruiters (Hanteerder), Jaco Potgieter (Verkoper Groep 3). R20 000.



Nasionale Ram Veiling – Graaff-Reinet 15 Aug

Andrew Jordaan (Verkoper), Andrew Jordaan Jnr (Verkoper), Koos du Plessis (Koper), JT Fourie (OVK), JP Marais (Afslaer), Hardie van den Heever (HOF). R85 000.

PATRYSKRAAL

Merino's

COBUS UYS

☎ 082 777 4203

Bredasdorp, Stoet No: 518



Patryskraal Ramme is slegs beskikbaar by Suid-Kaap Promosieveiling 30 Julie 2026

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
- 4 Ramme in Top 10 van Waagvaar Ranglys: Nommers 1; 4; 5 en 9

WAAGVAAR RANGORDE / VENTURE SIRE RANKINGS

★ Silver Meriete Ram

Status : Semen Beskikbaar / Lewendig in Stoet

Dier / Animal		Vader / Sire			Beraamde Teelwaardes / Estimated Breeding Values												Status										
Rang Rank	HDM FDM	JJ YY	Volg Seq	HDM FDM	JJ YY	Volg Seq	B.Status Horns	Speen DIR	Wean MAT	Gewig Weight	SknVag CFW	Veseldikte Fibre Diam	STPL	TWW	EKV REV	EKV_Rep REV_Rep	Graad Wool/Wol	Grade Conf/Bou	Semen Stoet								
1	518	23	0087	518	20	0913	2	1.02	-0.29	0.62	-0.10	-3.16	1.50	0.85	248.59	252.66	0.54	0.50									
								66	109	42	89	67	102	73	92	82	60	69	102	35	110	150	149	62	123	64	115
4	518	22	0736	518	20	0913	2	0.18	-0.18	-0.19	0.54	-2.19	6.90	0.02	223.07	223.34	0.53	0.24									
								66	99	41	93	66	95	72	119	82	73	68	118	34	98	144	143	61	122	63	105
5	518	22	0775	518	20	0913	2	-0.02	-0.18	-0.04	0.31	-2.20	7.53	0.92	207.71	215.32	0.49	0.25									
								67	97	42	93	67	96	73	109	83	72	70	120	33	111	141	141	63	120	64	106
9	518	23	0256	518	20	0913	2	0.97	-0.11	0.77	0.32	-2.09	7.66	1.29	205.32	213.05	0.48	0.46									
								66	108	42	95	67	103	73	110	82	74	69	120	35	117	140	141	62	120	64	114
12	518	23	0190	518	20	0829	2	1.58	0.28	2.68	0.66	-1.73	3.07	0.36	206.16	198.70	0.42	0.24									
								66	116	42	107	67	118	73	123	82	79	70	106	35	103	140	138	63	117	65	106
14	518	23	0116	518	20	0913	1	0.21	0.02	0.29	-0.09	-2.64	-0.53	0.26	187.60	187.96	0.28	0.33									
								65	99	38	99	66	99	72	93	82	67	69	96	31	101	136	135	61	110	63	109

1ste Ram tot R300
518 20 913 – R340.36



Nasionale Ram Veiling – Graaff-Reinet 15 Aug

JP Marais (BKB-afslaer), Dan van den Heever (Koper), Andries Pienaar (Verkoper), Willemien Jooste, Geneco Repro (koper) en Arnols Louw. R80 000



Moorreesburg Boere – Moorreesburg, 20 Aug

Tjaart Steyn (BKB Afslaer), Stephan Nel, Eric Louw (Koper), Jan Hugo (BKB Skaap & Wol Adviseur), Johan Kotze (Verkoper), Brian Esterhuizen (Hanteerder). R41 000.



Oude Muragie (Fourie) – Heidelberg, 21 Aug

Len Bornman (BKB Afslaer), Pieter Aucamp (BKB Tegnieise Adviseur), Andre de Jager (Koper), Manie en Johan Fourie (Verkopers), Pierre Vlok (BKB Fibre), Aubrey Pietersen (Hanteerder). R30 000.



Retief Geelbek – Hanover, 22 Aug

Marnitz Fourie (OVK vir Hendrik Cloete), JP Marais (BKB Afslaer), Johannes Retief Jnr (Verkoper), Johan Botha (ORV), MM Sekonyela (Koper), Johannes Retief Snr (Verkoper), Teboho (Koper), Danie Lombard (BKB), Willem en Kleintjie Retief (Verkoper). R28 000 x 2.



Vrugbaar (Ben Brynard) – Calvinia, 26 Aug

Ben & Tina Brynard (Verkopers), Thinus van Schalkwyk (BKB Calvinia), Jan Hugo (BKB), André Hugo, Eric Louw (Kopers), (Nie op foto – Eben Schellink & Jose Bester – Kopers), Tjaart Steyn (Afslaer), Abraham de Wee (Hanteerder). R102 000.



Rheederskop (Niel van Pletzen) – Jamestown, 27 Aug

André van Zyl (Afslaer Vleissentraal), Jacobus van Pletzen, Van Duy Doyer (Koper), Niel van Pletzen (Verkoper). R12 000. Foto: Gavin Isted



Swartland Merinos – Malmesbury, 28 Aug

Eben Schellink (Verkoper), Jan Olivier (BKB Skaap & Wol Caledon), ZA Walters (Koper), Tjaart Steyn (BKB Afslaer), Maxwell Isaacs (Hanteerder). R27 000.



Cockscorb – Jansenville, 3 Sept

Ross Henderson (Verkoper), Dolf van Vuuren (Koper), Pindy van Deemter (Verkoper), JP Marais (BKB Afslaer), Louis Hayward (BKB), Chris Curtain (HOF), Ashley Samson (Hanteerder). R20 000.



20STE PRODUKSIEVEILING

12 FEB 2026

Swartkoppies
Jagersfontein

Produksieveiling om 11:00,
Ramveiling om 14H00

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

AANBOD

- 60 horing - en poenskop / ramme / veld aangepas
- 750 dragtig en oop ooie
- 500 slyt en ou ooie
- 3000 hammellammers (5 maande wol)
- 1000 vet slag lammers



5000 SKAAP

HOË KWALITEIT WOL | HOË VRUGBAARHEID | MOEDERSEIENSKAPPE



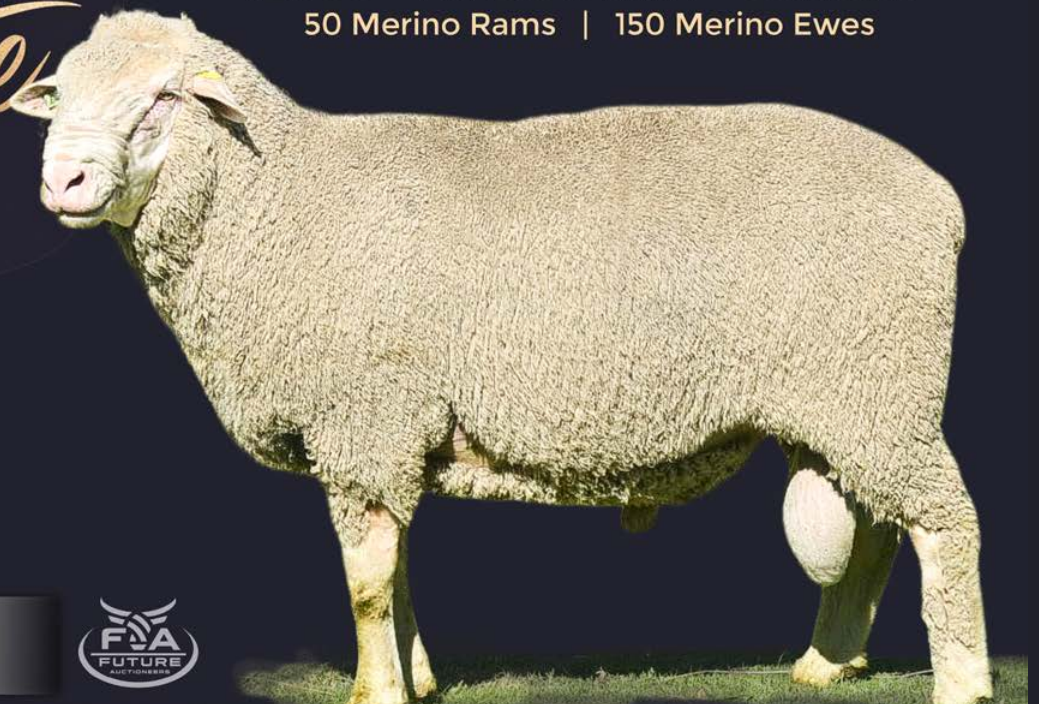
Piet Louw 082 551 8243 | Jannie Alexander 076 681 6168
Dennis Louw 082 717 4521 | Mario Kruger 060 522 3906

Diarise
the
Date

4

February 2026

12h00 - Winston farm - Cathcart
50 Merino Rams | 150 Merino Ewes



ENQUIRIES:
James Miller 082 517 4887





Heuningkrans (Prinsloo) – Smithfield, 4 Sept

Eduard Prinsloo (Verkoper), Jovaan Cloete (Afslaer BKB – kniel voor), Isak Nel (OVK), Wiaan Venter (Koper), Tiaan Kruger, Eddie Prinsloo (Verkoper), Wiaan Smith (Venoot), Petri Petmar (Borg), Tsebe Sephophafi (Hanteerder). R50 000.



Hoëveld Veldramklub – Volksrus, 9 Sept

Matthys Viljoen (BKB Skaap & Wol Deskundige, Johan & Herold Klingenberg (Kopers), Boetjan van der Wath (BKB), Billy Lyons (BKB Afslaer), Klein Philip Klingenberg, Sunboy (Hanteerder). R30 000.



Torenskop – Calvinia, 9 Sept

André & Anika Hugo (Verkopers), Annes Paulsen (Koper), Tjaart Steyn (BKB Afslaer), Thinus van Schalkwyk (BKB Skaap & Wol Adviseur Calvinia), Frans Baadjies (Hanteerder). R32 000.



Fourie Boerdery – Brandfort, 18 Sept

Henton Minnaar (BKB), Danie Strauss (Afslaer), Michael van Zyl (Koper), Boy Mohapi (Hanteerder), Le Roux Fourie (Verkoper). R27 000.



Rooipoort (Erasmus) – Swaershoek, 24 Sept

Sandré Erasmus (Verkoper), Mnr Johan & Niël Schoeman (Kopers). Lot 2. R17 000.



Diepfontein (van den Heever) – Philipstown, 17 Sept

JP Marais (BKB), Bennie Steyn (BKB), Stuart Ferreira (Koper), Carl Battenhausen (Koper), Tersius Marais (Koper), Chisto Kleynhans (BKB), JP van den Heever (Verkoper), Jack Booysen (Hanteerder), Augus Booysen (Hanteerder). R30 000.



Die harde werk agter die skerms: John Tom en Lizandi Kemp



Die klok het gelui vir die begin van die Nasionale Veiling, Mzwandile Vena!

WELLWOOD

MERINO STUD

First On-Farm Ram Auction - 27 February 2026



Veld-performance tested, fed rams on offer.

Richard Rubidge | 072 470 6893 | www.wellwoodmerinostud.com

ORANJERIVIERVOERE – KWALITEIT DEUR ERVARING

ORV is gebou op die kennis en ervaring van vier geslagte passievolle Karoo-veeboere. Wat begin het as 'n eenvoudige idee om die hoë kwaliteit lusern en mielies wat langs die Oranjerivier verbou word meer doeltreffend te benut, het ontwikkel tot 'n voerfabriek wat vandag boere regoor Suid-Afrika en selfs die buurlande bedien.

Aanvanklik is die voer net vir eie gebruik verkorrel, maar mettertyd het ander veeboere die waarde van die produkte raakgesien. Vandag word ORV se voere steeds ontwikkel in samewerking met die beste voedingkundiges, en voortdurend aangepas totdat die perfekte kombinasie van bestanddele verkry word.

Ons boer tans met lusern en mielies wat direk in die vervaardiging van ons voer gebruik word. Daarbenewens verbou ons ook koring, rosyne en pekaneute. Op die plaas het ons 'n voerkraal, asook 'n proefkraal waar ons ons voerprodukte toets en verfyn. Ons boer self met Merino-skaap op veegrond – wat beteken dat ons nie net voer vervaardig nie, maar ook die praktiese uitdagings van boerdery daaglik ervaar.

Dit is juis hierdie praktiese ervaring wat ons slagspreuk inspireer: “Kwaliteit deur ervaring.” Omdat ons self boer, verstaan ons die unieke behoeftes van ons kliënte. Ons weet dat elke dier sy volle genetiese potensiaal moet bereik om 'n boer se sukses te verseker – en ons voere is ontwerp om presies dit moontlik te maak.

ORV is en bly 'n familieboerdery. Elke lid van die familie is betrokke by die boerdery en die fabriek, en dra by tot die nalatenskap van gehalte en diens. Ons kombineer tradisie met moderne voedingkunde, en ons trots lê daarin dat ons nie net produkte lewer nie, maar oplossings wat boere se uitkomst verbeter.

Vir Merino-boere beteken dit voere wat wolopbrengs en kuddegesondheid ondersteun, en 'n vennoot wat werklik verstaan wat dit verg om suksesvol te boer ten spyte van uitdagings.

TEL: 082 808 4129

- 1: Al ORV se voere word getoets in die Proefkrale
- 2: Die ORV fabriek waar die vervaardiging van voere plaasvind
- 3: Lusern word self geproduseer langs die Oranjerivier
- 4: Die Botha Familie
- 5: ORV voer self lammers



ORV AFROND



ORANJERIVIERVOERE

KWALITEIT DEUR ERVARING

www.orv.co.za | 082 808 4129





NAMPO 2025: BESTE STALLETJIE EN MENSE!

Merino SA wil graag ons opregte dank uitspreek aan elkeen wat bygedra het om ons NAMPO-stalletjie vanjaar 'n groot sukses te maak. Beduidende verbeterings en moderne veranderinge is aangebring—en dit was duidelik sigbaar in die ongelooflike terugvoer van besoekers.

'n Groot woord van dank gaan aan **Dirk Lotter Vervoer**. Dirk, 'n trotse Merino-teler en lid van Merino SA, het met groot entoesiasme en ondersteuning 'n groot deel van hierdie verbeterings moontlik gemaak.

Ons waardeer ook die persoonlike insette, beplanning en ure se harde werk van **Reinhardt Kock (Preiss & Kock)**, **Eduard Prinsloo (Heuningkrans)** en **Theron Swanepoel (Mooihoek Merinos en raadslid)**. Julle is ysters en julle toewyding maak 'n merkbare (moet eintlik lees: M@@rse) verskil—baie dankie! Dankie ook aan hulle werkers vir die oppas van die Merino's vir die week!

Verder sê ons dankie aan **Gerber & Co, Stefan en Francisce Gerber**, vir julle samewerking, bydrae en waarde toevoeging tot die stalletjie. Dit is fantasties om die hele waardeketting van wol te kon beleef en julle entoesiasme oor die bedryf. Julle betrokkenheid word werklik waardeer.

Dankie ook aan **PD Jacobs** vir die voorsiening van die wol en die Merino Adviseurs (BKB en OVK) vir hul bemanning van die stalletjie.

Dankie ook aan **Grant Naudé, President van Merino SA, en Tamaryn (sy vrou)** wat tyd saam spandeer het by die stalletjie!

Ons stalletjie was besonder gewild—duisende mense het oor ons drumpel beweeg. Minister John Steenhuisen, Springbokke Frans Steyn en Ruan Pienaar was deel van die besoekers. Ons kan met trots sê: dit was van die mees moderne en besoekte stalletjies in die hele Kleinvee-kompleks!

Baie dankie aan almal. Merino SA waardeer julle!



Dankie

DIRK LÖTTER
TRANSPORT | VERVOER



DOORNPOORT BOERDERY

Geïnspireer deur top genetika!

Dirk Lotter: +27 82 827 8367

dirk@dirklotter.co.za



GALA DINNER 2025: ACKNOWLEDGING THE SUPPORT AND CONTRIBUTION OF OUR PARTNERS AND SPONSORS

Our heartfelt thanks to every partner and sponsor who helped make the Merino SA Gala Dinner truly special.

A sincere thank you to BKB for making our guest artist, Pietman Geldenhuys, possible.

To Pick & Pay Graaff-Reinet Family Store, thank you for the outstanding entrée table.

Our appreciation to Molatek for their ongoing support, and to OCTOFIN for their significant contribution throughout the year.

We are grateful to Coldstream Restaurant (Hestie van der Mescht)

for the superb and mouthwatering catering.

The beautiful décor and table settings by the Volksskool Oudskoliere team, led by Marguirite van der Merwe, created a warm and welcoming atmosphere.

And thank you to Elsanne McNaughton for making the entrance look exceptional.

It was a delightful evening and a night to remember.

Thank you to ALL!



UNIEKE EN SPESIALE VAG EN SKAAP – WILLIE HAYWARD

Boerdery in Suid Afrika het deesdae baie uitdagings en ons hoef nie baie daarvoor uit te brei nie. Een van ons grootste uitdagings is om al ons hamels vir skeer elke 8 maande by die huis te kry om hulle so lig as moontlik te kry vir die volgende 8 maande wat hulle die bergkampe op die plaas sal benut. Ons is gevestig tussen die Klein Winterhoekberge en die Grootrivierberge, 16km van Steytlerville af, op die Grootrivierpad. Ons boer hoofsaaklik met Merinos waarvan 'n hamelboerdery n baie groot deel daarvan uitmaak.

Die bymekaar maak van die kampe kan soms 'n uitdaging wees en daar is al vrede gemaak dat jy soms kampe meer as een keer moet bymekaar maak. Omdat daar baie keer skape agter bly vir langer as 18 maande is dit baie algemeen dat ons nou en dan wollengtes van

140mm en selfs langer skeer. Die meeste van die skape is gewoonlik klaar geskeer en hierdie lengtes word gewoonlik net van ongeveer 5 skape per jaar afgeskeer.

Dan gebeur daar 'n "once in a lifetime" gebeurtenis wat ek eers later besef het dat ek dit dalk nooit weer sal sien nie. Gelukkig is daar n wolstapel en 2 fotos behou van hierdie gebeurtenis. Dié hamel was vir 4 jaar in die berge en het eenvoudig net geweier om saam met die ander skape kraal toe te kom. Sy vag het egter te swaar geword en sy beweeglikheid in die berge beperk. Hy kon nie meer so vinnig verdwyn tussen die spekbome nie, wat gehelp het dat ons hom uiteindelik kon vang. Hy is na 4 jaar geskeer en die vag het n merkwaardige 24kg gewee met n lengte van 270mm.



Ongelukkig, die stapel wat ek behou het het nou al baie verweer en die kwaliteit van die kartels is nie meer so duidelik sigbaar nie. Dit was wel ongelooflik hoe die wol sy kwaliteit en skoonheid behou het. Die rugwol was iets besonder met 4 jaar se plantmateriaal wat daarin gevind was, van Renosterbos takkies tot Spekboomblare. Daar was ook geen breek in die wol gewees wat daarop dui dat die skaap nooit siek geraak het nie.

Net 'n Merino boer sal verstaan hoe uniek en spesiaal die vag en skaap was!

KORINGLAND MERINO

765

48^{ste} Produksie Veiling - 19 AUGUSTUS 2026

Kwaliteit genetica met blup syfers



VIR MEER INLIGTING KONTAK:

JAN DE VILLIERS 073 415 7754
HENNIE DE VILLIERS 060 367 1318
SIMON MATTHYSEN 082 312 1036
JAN HUGO 082 771 5848



VERFHEUWEL MERINO'S

KWALITEIT IS PRIORITEIT



VIR VEILING INLIGTING: JACQUES NEETHLING 082 896 3546 CHRISTIAAN NEETHLING 076 3245 789

EVALUATING THE INFLUENCE OF THREE DIFFERENT PRICE RANGES ON THE CALCULATION OF SELECTION INDICES FOR MERINO SHEEP

Dr W.J. Olivier
 Grootfontein Agricultural Development Institute,
 Middelburg (EC), South Africa
 WillemO@nda.gov.za

Introduction

Selection of replacement animals in Merino sheep in South Africa is largely based on estimated breeding values (EBV) of body weight (BW), clean fleece weight (CF), fibre diameter (FD), staple length (SL) and total weight of lamb weaned (TWW). Breeders are advised to build their selection objectives around these traits and to use individual culling levels for each trait. However, this can be a daunting task for breeders to identify the replacement sires and dams. Because of this, selection indices (SelInd) have been generated to assist breeders since selection was first based on the production performance of animals. Subsequently, these SelInd's play an integral part in the selection of replacement animals in the small stock industry in South Africa through the identification of animals that will maximise the profit of a production enterprise.

The SelInd's used by Merino breeders include BW, CF, FD, SL and TWW. To achieve maximum profit, it is important that the correct economic weight for each of these economically important traits is calculated. Furthermore, these weights should be linked to the commodity prices and updated regularly. This will keep the SelInd relevant and in line with the markets. It is furthermore important that the price ranges used should be of optimal length to ensure that the SelInd is relevant and are following market trends closely. If the price range is too short, it might lead to extreme fluctuations in the SelInd values and if it is too long, the changes might be too slow. The current price range use in the construction of the SelInd for Merino sheep is a 5-year rolling average of wool and mutton prices and is annually updated in August. The aim of this study was therefore to evaluate the influence of three different price ranges on the calculation of selection indices for SA Merino sheep.

Methodology

The commodity prices from July to June for each year were obtained from the red meat and wool industries. The yearly mutton price was a weighted carcass price calculated from the weekly abattoir prices for the A0 to A6 carcass grades. The

wool price was a yearly average for all Merino wool, as well as the average prices for three wool length categories and six fibre diameter categories from 17.5 µm to 22.5 µm within each length category.

For this study three price ranges, a 5-year (5Y), 7-year (7Y) and 10-year (10Y) rolling average were used in the calculation of the SelInd for 2024. Two SelInd were constructed, including weight factors for body weight (BW), clean fleece weight (CF), fibre diameter (FD), staple length (SL) and total weight of lamb weaned (TWW). In SelInd1 more emphasis was placed on BW than TWW, while in SelInd2 more emphasis was placed on TWW than BW. The estimated breeding values of animals born between 2015 and 2024 in the Merino breed analysis were used to evaluate these SelInd. Spearman rank correlations (SRC) between the different price ranges per SelInd were obtained with the PROC REG procedure of SAS.

Results & Discussion

The indices were constructed for SelInd1 and SelInd2 are summarised in Table 1 (bottom) and the Spearman rank correlations among the price ranges within SelInd1 and SelInd2 are summarised in Table 2. It was evident from Table 2 that the SRC's among the price ranges for both SelInd1 and SelInd2 were very high, meaning that the rankings and selections based on different price range indices will be basically be the same.

Table 2: Spearman rank correlations among the price ranges of SelInd1 and SelInd2

	SelInd1		SelInd2	
	7y	10y	7y	10y
5y	0.993	0.982	0.993	0.982
7y		0.997		0.996

Conclusion

It can be concluded from the results of this study that the use of an intermediate (7Y) or long (10Y) price range will not have a negative impact on selection compared to a short (5Y) price range. It is therefore recommended that the use of the current 5-year rolling average should be continued. Furthermore, these results should be evaluated with SelInd constructed from price ranges not overlapping with the range used for the 2024 SelInd.

Table 1: Selection indices constructed for three different price ranges

Price range	SelInd 1 (Emphasis on BW)	SelInd 2 (Emphasis on TWW)
5Y	SelInd1-5Y=-3285.78+4.105BW+112.27CF+1.38SL-388.07FD+8.6411(19.5+FD)2+8.7975TWW	SelInd2-5Y = -3272.06 + 0.26BWebv + 112.51CFWebv + 1.37SLebv - 386.45FDebv + 8.605(19.5+FDebv)2 + 17.595TWWWebv
7Y	SelInd1-7Y=-2975.08+3.36BW+124.56CF+1.42SL-351.58FD+7.824(19.5+FD)2+8.7525TWW	SelInd2-7Y = -2962.6 - 0.47BWebv + 124.77CFWebv + 1.42SLebv - 350.11FDebv + 7.7912(19.5+FDebv)2 + 17.505TWWWebv
10Y	SelInd1-10Y=-2433.63+3.23BW+123.62CF+1.1SL-289.42FD+6.4001(19.5+FD)2+8.415TWW	SelInd2-10Y = -2423.45 - 0.44BWebv + 123.81CFWebv + 1.09SLebv - 288.21FDebv + 6.3733(19.5+FDebv)2 + 16.83TWWWebv

DIE MERINOPLAN VAN MERINO SA

Dr W.J. Olivier, & Merino SA Tegnieuse Komitee

Die Merinoplan is opgestel deur die Merino SA Tegnieuse Komitee vir Merino SA telers. Die doel van die Merinoplan is om die riglyne en vereistes vir die genetiese verbetering van produksie en reproduksie eienskappe van die Merinoras daar te stel. Dit geskied deur middel van die toepassing van wetenskaplik gefundeerde teelplanne wat berus op die toepassing van die onderskeie bene van die Merinoplan. Die Merinoplan bestaan tans uit 4 bene, naamlik:

- Volledige prestasie meting en ouerskap aantekening
- Hulpstamboek Afdeling (binnekudde prestasie meting)
- Merino Register
- Merino Veldramklubs.

In die verlede het die Nasionale Merinoskou vir gemete produksie, asook die Nasionale Merino nageslagtoets program, ook deel gevorm van die Merinoplan. Die twee afdelings is egter gestaak met die laaste skou vir gemete produksie wat in 2008 aangebied is en die laaste nageslagtoets wat in 2011 gedoen is. Die afdelings is hoofsaaklik gestaak weens die groei in volledige prestasietoetsing (BLUP), wat tot 'n groot mate die doel van die gemete skou en nageslagtoets vervang het. Beide die afdelings het 'n reuse bydrae gelewer in die ontwikkeling van wetenskaplik gefundeerde Merinoteling.

Die hoof doelwit van die Merinoplan begin met die daarstelling van 'n uniforme rekordhouding stelsel, wat gebaseer is op die insameling en stoor van die data van ekonomies belangrike eienskappe. Die stelsel voldoen aan die vereistes van die Merino SA Grondwet, asook die Dierverbeteringswet van 1998. Die Merinoplan bevorder die akkurate meting van die onderskeie produksie en reproduksie eienskappe wat gebruik word vir die berekening van teelwaardes en indekse. Die doelwitte van die Merinoplan eindig egter nie hier nie, want die opleiding van adviseurs en telers in die gebruik en interpretasie van die prestasietoetsing waardes is 'n onontbeerlike deel van die plan.

Die Merinoplan het verder ook ten doel dat die prestasietoetsing inligting deur Merino SA stoettelers gebruik word vir die seleksie van vervaningsdiere in hul eie stoeterie om die doeltreffendheid van die diere en gevolglik stoete te verbeter onder normale boerdery omstandighede. Dit sal tot gevolg hê dat die teelwitte vir die Merinoras, naamlik om geneties meerderwaardige diere aan kuddeprodusente beskikbaar te stel en om die kuddes meer effektief en produktief te maak, bereik sal word.

Die Merinoplan volg 'n holistiese benadering tot die insluiting van produksie, reproduksie en subjektiewe eienskappe wat vir seleksie gebruik kan word deur die deelnemers aan volledige prestasietoetsing (BLUP), vir binnekudde prestasietoetsing en veldramklubs. Die produksie eienskappe wat tans deel vorm van die Merinoplan is speenmassa, liggaamsmassa met prestasietoetsing, skoonvagnmassa, veseldikte en stapellengte. Die speenmassa data van lammers word ook gebruik vir die berekening van die reproduksie eienskappe wat insluit totale massa lam gespeen, aantal lammers gespeen, ouderdom met eerste lam en interlamperiode. Die subjektiewe eienskappe wat tans deel vorm van die Merinoplan is 'n wolpunt, bouvormpunt en kondisietelling. Al drie die eienskappe word op 'n skaal van 1 tot 9 beoordeel.

Deelname aan die Merinoplan begin wanneer 'n teler aansluit by Merino SA as 'n stoetteler en 'n unieke kuddekenmerk ontvang. Die basis van enige rekordhouding- en prestasietoetsingstelsel is die identiteitsnommer sisteem wat gebruik word om individuele diere te identifiseer. 'n Dier se identiteitsnommer bestaan uit die kuddekenmerk (soos aangeteken by geboorte), jaar van geboorte en volnommer. Die stelsel word breedvoerig in die volledige Merinoplan bespreek en verduidelik.

Om te verseker dat die data wat ingesamel word vir volledige prestasietoetsing akkuraat is, moet daar verseker word dat alle moontlike data en inligting ingesamel word. Dit is baie belangrik om in ag te neem dat 'n nulwaarde vir reproduksie eienskappe in berekening gebring moet word en nie net weggelaat kan word soos vir produksie eienskappe nie. Om hierdie rede het Merino SA se Tegnieuse Komitee besluit dat die instuur van data vir deelnemers aan die volledige prestasietoetsing been van die Merinoplan vanaf 2023 reeds begin met die indien van paarlyste. Die paarlyste sluit in die ooinommer, ramnummer en ook 'n paarmassa van die ooi. Die inligting, tesame met die speenmassa inligting, gaan gebruik word vir die opstel van die stamboom vir elke dier, wat belangrik is vir die berekening van teelwaardes.

Die volgende data wat ingesamel moet word geskied wanneer die lammers gespeen word. Die inligting kan deur beide deelnemers aan volledige prestasietoetsing (BLUP) en vir binnekudde prestasietoetsing ingedien word. Die data word gebruik om 'n voorspeense groeiverslag op stel, wat gebaseer is op gekorrigeerde speenmassas en 'n binne-groep speenindeks. Indien die lam gekoppel kan word aan sy moeder, ontvang die teler ook 'n reproduksieverslag wat die onderskeie reproduksie eienskappe insluit en ook 'n binne-groep indeks vir totale massa lam gespeen.

Die prestasietoetsing van die produksie eienskappe word gedoen vanaf 10 maande ouderdom van die lammers. Die inligting wat ingesamel moet word, sluit in die vorige en huidige skeerdatums (belangrik vir die korreksie van wolgroei tot 365 dae), na-skeer liggaamsmassa, ruvagnmassa, 'n wolmonster (ontleding van woleienskappe), wolpunt, bouvormpunt en kondisiepunt. Die inligting word gebruik vir die opstel van 'n wolverslag vir die onderskeie produksie eienskappe met binne-groep indekse.

Wanneer al die inligting ingedien is, word dit saam met die stamboom ingesluit in die datastel wat gebruik word vir die beraming van teelwaardes vir diere van deelnemers aan die volledige prestasietoetsing been. Sedert Oktober 2021 is genomiese verbeterde teelwaardes beskikbaar vir diere wat deel is van die volledige prestasietoetsing via die Merino verwysingspopulasie.

Die riglyne rondom die bestuur van Veldramklubs word ook volledig in die Merinoplan bespreek. 'n Veldramklub begin met die inname van jong ramlammers (nie ouer as 6 maande) om deel te vorm van 'n groeitoets. Dit is belangrik vir die bestuurder en deelnemers van 'n klub om seker te maak dat hulle aan die riglyne voldoen vir die groeitoets.

Die volledige Merinoplan is in Afrikaans en Engels beskikbaar op Merino SA se webblad. Enige navrae rondom die Merinoplan kan aan die Bestuurder van Merino SA gerig word, wat sal verseker dat die navraag aan die Voorsitter van Merino SA se Tegnieuse Komitee deurgegee sal word.

MERINO PRULFOUTE

Wanneer faktore voorkom wat tot gevolg het dat die dier nie funksioneel doeltreffend kan produseer of reproduseer word nie, moet sulke diere afgekeur / uitgeskot word. Hierdie onaanvaarbare eienskappe in Merinoskape word “Prulfoute” genoem. Terwyl sekere prulfoute geensins toegelaat word nie (definitiewe prulfoute), word ander volgens “graad van intensiteit” beoordeel om te bepaal of die dier aanvaarbaar is. Sien lys van prulfoute hieronder.

BOUVORM FOUTE			
Kode	Def. Prul	Grd. v Int.	Fout / Beskrywing
KOP			
B1.1	X		Dubbele ry tande
B1.2	X		Lang onderkaak (Visbek)
B1.3	X		Kort onderkaak (Papegaaibek)
B1.4	X		Misbek
B1.5	X		Skewe bek of gesig
B1.6	X		Poenskop - Horingknop groter as 30 mm by basis van horing. Horing mag nie geknip, gesaag of geveil wees nie.
B1.7	X		Inrol ooglede
B1.8	X		Prominente oogholte met klein oog
B1.9	X		Muisore

B1.10	X		Tande lê agtertoe of vorentoe
B1.11	X		Tande los
B1.12		X	Half Poenskop – Dun hamel horings nie gewens nie, keurder diskresie vir veilings
B1.13	X		Horing Merino - Horing draai nader as 15mm aan die kop / wang
B1.14	X		Kop met geen karakter
B1.15	X		Wangplooi
B1.16	X		Wolgesig
KLEUR			
B2.1	X		Bruin of swart hare op gesig
B2.2	X		Bruin of Swart hare op bene (“Sandy Legs”)
B2.3	X		Bruin primêre vesels in lamvag
B2.4	X		Bruin of Swart vesels in die vag
B2.5	X		Bruin of Swart vesels op horingknoppe
B2.6		X	Bruin ooghare
B2.7		X	Swart ooghare
B2.8		X	Bruin / Swart vesels op ore
B2.9		X	Bruin / Swart pigment op nie-woldraende dele van kop, ore ingesluit
B2.10		X	Bruin / Swart pigment op kloue. Prul as >4 van 8 kloue kleur het of 1 klou volkleur



B2.11	X		Pigment - Geen pigment om oë (Albino)
B2.12	X		Pigment - Oormatige bruin of swart pigment om oë, lippe, op tong en horings (streep)
AGTERKWART			
B3.1	X		Gebrekklike krom agterbene
B3.2	X		Hakke nou - X-hakke (LP 1 / 5 / 10)
B3.3	X		Hakke wyd - O-hakke (LP 41 / 45 / 50)
B3.4	X		Sekelhakke
B3.5	X		Stoelhakke (Regop hakke)
B3.6		X	Plat boude
B3.7		X	Hangkruis
B3.8		X	Vlak agterkwart
KOTE			
B4.1		X	Swak / slap voorkoot gewrigte
B4.2		X	Swak agterkoot gewrigte
B4.3	X		Gesplete voor- en/of agterhoeve
VOORKWART			
B5.1	X		Gebrekklike of U-nekaansluiting
B5.2		X	Hoë skof of skerp skof
B5.3	X		Los blaaië
B5.4		X	Smal of nou bors
B5.5	X		Swak of krom voorbene (Voorbene / kloue wat in- of uitdraai)
B5.6	X		Voorbene bak, O-vormig
B5.7	X		Voorbene gebrekkig, X-vormig
B5.8	X		Duiwelsgreep
ALGEMENE BOUVORM			
B6.1	X		Holrug - swak toplyn
B6.2		X	Platsydigheid
B6.3		X	Ongewenste kraag / lyf / mikplooië
B6.4	X		Te klein vir ouderdom
B6.5	X		Kort, bonkige en/of vlak lyf
B6.6	X		Kondisie - te maer en klein teenoor res van groep

WOL FOUTE			
Kode	Def. Prul	Grd. v Int.	Fout / Beskrywing
KWALITEIT			
W1.1	X		Kemp
W1.2	X		Erge verwering van vag
W1.3	X		Geen kwaliteit (hantering / kartel)
VARIASIE			
W2.1	X		Wol sterker as 27.1 mikron
W2.2	X		Gemene wol (Swak kwaliteit en -hantering)

W2.3	X		Oormatige variasie van veseldikte binne vag
W2.4	X		Primêre vesels in vag / Hare in vag of broek
WOLOLIE			
W3.1	X		Te veel, taai, klewerige olie (Liniêre punte 41 / 45 / 50)
W3.2	X		Te min olievloei, droog - wolhantering is swak (LP 1 / 5 / 10)
W3.3	X		Olie wat stol - ongewenste geel kleur
W3.4	X		² Vagverrotting / Keds
W3.5	X		Klontwol
W3.6	X		Brommerbesmetting
STAPEL			
W4.1	X		Dun waterige, toing stapelformasie (LP 1 / 5 / 10)
W4.2		X	Dik stapel wat blokke vorm (LP 41 / 45 / 50)
W4.3		X	Te kort vir wolgroei
W4.4		X	Te min wol (Skoonvagnmassa indeks van minder as 70)
ONDERLYNE			
W5.1	X		Kaal pens en "Creeping Belly" - Geen waterige / penstipe wol bo reguit lyn van skoon vel by blad tot lies
² Dier nie veilingswaardig			

REPRODUKSIE FOUTE			
Kode	Def. Prul	Grd. v Int.	Eienskap / Beskrywing
UIERS / SPENE			
R1.1	X		Ingeduikte spene (manlik of vroulik)
R1.2	X		Kalbas spene
R1.3	X		Bedorwe uiers
TEELORGANE			
R2.1	X		Onvrugbaar
R2.2	X		Skede - Vernouing van skede (Stenose)
R2.3	X		Skrotum - Abnormale lang skrotum (Onder hakskene)
R2.4	X		Skrotum - Gesplete skrotum oor 30 mm
R2.5	X		Teelballe - Wegkwyning (Atrofie) of abnormale vergroting
R2.6	X		Teelballe - Een of geen teelballe
R2.7	X		Teelballe - Onvoldoende ontwikkeling (Hipoplasie)
R2.8	X		Teelorgane - Enige abnormaliteit van teelorgane
R2.9	X		Geslagsorgane - Tweeslagtig (Hermafrodiet)

**Keuring van veilingsramme - Slegs Merino adviseurs
Alle ander keurings - Merino adviseurs en -beoordelaars**

LOGIX ELITE TOEKENNINGS

Dr BE Mostert

Die Logix Elite Toekennings identifiseer die top Elite Stoetkuddes in Suid-Afrika wat deelneem aan SA Stamboek se Produksiemeting. Die toekennings se vereistes is baie streng en die kuddes wat toekennings ontvang, is werklik uitstaande. Die kuddes wat Platinum, Dubbel-Goud en Goue toekennings kry, is die beste 6% stoettelers in die land (wol- en vleisrasse). Hulle voldoen aan streng vereistes, sodat verseker word dat hulle werklik uitstaande is, reeds jare in die stoetbedryf is en van die beste beskikbare tegnologie gebruik maak. Hulle diere beskik ook oor voortreflike prestasie. Punte word toegeken vir tydigheid en volledigheid van metings en die suksesvolle gebruik daarvan om bestuur en algemene wingewendheid van die kudde te verhoog.

Punte-toekenning word in ses katagorieë verdeel:

Die top vyf kuddes ontvang Platinum toekennings, gevolg deur Dubbel-Goud aan die volgende tien top kuddes. Kuddes wat 'n punt van 70% en hoër behaal het, ontvang Goue toekennings, Silwer toekennings vir punte van 60% en hoër, Brons vir 50% en hoër, met Meriete toekennings aan kuddes met punte van 40% en hoër. Die telers wat Platinum toekennings ontvang, kwalifiseer outomaties as finaliste vir deelname aan die Nasionale Elite Toekennings, wat in 2026 plaasvind.

Waarvoor word punte gegee?

Punte vir sommige afdelings word op 'n persentasie grondslag bepaal, waar die aantal diere wat wel geweeg is uit die moontlike aantal beskikbare diere, in aanmerking geneem word. Alle moontlike diere moet dus gemeet word vir maksimum punte.

Die tydigheid van die indien van data is ook belangrik, omdat dit nie die moeite werd is om diere te meet en te weeg en dan nie die data te gebruik om die kudde te verbeter nie.

Punte word vir drie katagorieë toegeken :

Aantekeninge

Die tydigheid en volledigheid van aantekening word geëvalueer en tel 50% van die totale punt. Dit behels die meting van geboorte, speen- en na-speengewigte, deelname aan woltoetsing en volledigheid van aantekening van stamboominligting.

Reproduksie

Reproduksie word geëvalueer as afwyking binne die betrokke ras vir ouderdom eerste lam en interlam periode. Dae sedert laaste lam en instuur van geboortekennisgewings word ook beoordeel, waar daar na die tydigheid van instuur van nuwe geboortes van die ooi-kudde gekyk word. Die Reproduksie Punt dra 17% by tot die finale punt wat toegeken word.

Genetiese Meriete

Punte word toegeken vir die gemiddelde genetiese vlak van die ooie ouer as 243 dae, se EKW indekse. Ramme gebruik as vaders in die betrokke Elite Jaar se gemiddelde genetiese EKW vlak word ook beoordeel en tel 60% van die genetiese punt wat die kudde ontvang. Die Genetiese Punt dra 33% by tot die finale punt wat aan die kudde toegeken word.

Ten Slotte

Die doel van hierdie toekennings is om telers te beloon vir hulle harde werk deur die jaar en hulle te motiveer om so aan te hou en selfs nog beter te doen in die toekoms. 'n Volledige punte-staat en die Elite Sertifikaat is beskikbaar op Logix onder Navrae -> Deelname. Die geskiedenis van die Elite Toekennings word ook op Logix aangedui en dis tog te mooi om te sien hoe die kuddes verbeter oor die jare.

SA STAMBOEK ELITE STREEKSTOEKENNINGS 2025

Voorletters en Van	Streek
PLATINUM	
D.G. HANEKOM	Suid-Kaap
KORHAANSRUG BONSMARAS	Wes-Kaap
STAATMAKER MERINOS	Wes-Kaap
DUBBEL GOUD	
B. BRYNARD	Noord-Kaap
SHELLINCK & SEUN (EDMS) BPK	Wes-Kaap
VERFHEUWEL BDY EDMS BPK	Wes-Kaap
A.J. VAN AS	Wes-Kaap
P.E. & G.E.J. KINGWILL	Oos-Kaap
GOUD	
KRANSKOP MERINOS	Oos-Kaap
J. SAUER	Oos-Kaap
J.H. DU PLESSIS	Oos-Kaap
KOMARSEKRAAL LANDGOED EDMS BPK	Wes-Kaap
J.A. DE VILLIERS	Wes-Kaap
WINTERBERG SHEEP IMP GROUP	Oos-Kaap
J.F. MILLER	Oos-Kaap
SILWER	
MODDERPOORT MERINOS	Oos-Kaap
MOOIHOEK MERINO'S	Sentraal-Vrystaat
J.A. SAAYMAN	Suid-Kaap
HOUMOED MERINOS	Wes-Kaap
J.J. WESSELS	Wes-Kaap
D. ALEXANDER	Sentraal-Vrystaat
STORMBERG SHEEP GROUP	Oos-Kaap
BRONS	
A.C. LOMBARD & SEUN	Oos-Kaap
E.M. NAUDE	Oos-Kaap
E.M. NAUDE	Oos-Kaap
D.G. POGGENPOEL	Noord-Kaap
BERTIE VISAGIE	Wes-Kaap
FCJ BESTER BDY BPK	Wes-Kaap
J.H.H. WILLEMSE	Wes-Kaap
T DE W POTGIETER	Wes-Kaap
FOURIE BOERDERY	Sentraal-Vrystaat
H.J. MCNAUGHTON	Oos-Kaap
MERIETE	
A.D. JORDAAN	Oos-Kaap
TRUMPS MERINO STOET	Noord-Kaap
PATRYSKRAAL TRUST	Suid-Kaap
KLEINBOS MERINOS	Wes-Kaap
P.D. JACOBS	Sentraal-Vrystaat
P.J. LOUW & SNS	Sentraal-Vrystaat

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.	+0.27	(50)	EBV Body weight (BW)	was +0.25
VTW Skoonvaggmassa	min.	+0.09	(60)	EBV Clean fleece weight (CFW)	was +0.04
VTW Veseldikte	max.	+0.39	(70)	EBV Fibre diameter (FD)	was +0.38
VTW Stapellengte	min.	+1.16	(60)	EBV Staple length (SL)	was +0.08
Rel. Ekon. Waarde (REW)	min.	+R61.54	(20)	Relative economic value (REV)	was +R56.48

(Die persentiel word in hakies aangedui / *the percentile is given in brackets*) en / *and*

- Graad van voortreflikheid: Wol- en bouwvorm 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	<i>Selection index %</i>
Liggaamsmassa indeks (LM)	Min.	100	<i>Body Weight index (BW)</i>
Skoonvaggmassa indeks (SVM)	Min.	85	<i>Clean fleece weight index (CFW)</i>
Veseldikte indeks (VD)	Max.	110	<i>Fibre diameter index (FD)</i>
Toetsgroep grootte	Min.	20	<i>Test group size</i>

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

2025 – SILWER MERIETE RAM TOEKENNINGS – “DIE MERINOPLAN”

Stoet no.	Ram ID	Geregistreerde teler / stoet	Indeks			Sel. ind. %	Datum	Sert. Nr.
			LM	SVM	VD			
1759	1759 23 743	Stefan Naudé	119	121	103	107.9	29/01/2025	3325
1759	1759 23 759	Stefan Naudé	110	126	101	106.1	29/01/2025	3326
1757	1757 23 493	Stefan Bester	119	88	98	107.6	29/01/2025	3327
765	765 24 163	Koringland Merino's	130	122	98	117.0	26/06/2025	3328
765	765 24 344	Koringland Merino's	122	98	90	111.0	26/06/2025	3329
765	765 24 747	Koringland Merino's	127	101	88	114.0	26/06/2025	3330
914	914 24 595	Korhaansrug Merino's	105	110	93	107.9	26/06/2025	3331
1235	1235 24 044	NB Neuman	112	105	96	128.3	25/06/2025	3332
2012	2012 24 074	EB Bibbey	112	125	107	118.6	25/06/2025	3333
2012	2012 24 077	EB Bibbey	105	128	98	141.5	25/06/2025	3334
766	766 24 215	Swartland Merino's	107	119	95	110.3	01/07/2025	3335
766	766 24 048	Swartland Merino's	114	135	102	115.2	01/07/2025	3336
766	766 24 255	Swartland Merino's	107	120	100	108.5	01/07/2025	3337
1235	1235 23 054	Neuman Merino's	109	125	106	113.1	10/07/2025	3338
1235	1235 23 075	Neuman Merino's	120	104	98	128.9	10/07/2025	3339
1235	1235 23 232	Neuman Merino's	114	123	97	135.6	10/07/2025	3340
1235	1235 23 542	Neuman Merino's	116	101	95	111.9	10/07/2025	3341
1235	1235 23 626	Neuman Merino's	115	123	110	110.0	10/07/2025	3342
1235	1235 23 646	Neuman Merino's	100	114	95	105.7	10/07/2025	3343
1759	1759 24 140	Stefan Naudé	112	99	104	103.4	23/07/2025	3344
1759	1759 24 162	Stefan Naudé	118	121	102	108.8	23/07/2025	3345
1759	1759 24 114	Stefan Naudé	109	127	95	108.2	23/07/2025	3346
1759	1759 24 122	Stefan Naudé	111	116	99	106.1	23/07/2025	3347
3172	3172 24 143	Stefan Bester	125	147	105	118.7	23/07/2025	3348
1757	1757 24 268	Stefan Bester	108	117	99	107.1	23/07/2025	3349
1757	1757 24 083	Stefan Bester	119	112	94	114.1	23/07/2025	3350
1832	1832 23 702	Ben Brynard	100	122	96	106.9	22/07/2025	3351
1832	1832 23 854	Ben Brynard	106	118	99	107.7	22/07/2025	3352
1832	1832 23 855	Ben Brynard	106	95	94	104.6	22/07/2025	3353

2025 – BLUP SILWER MERIETE TOEKENNINGS

Stoet no.	Ram ID	Gereg. teler / stoet	Verwagte teelwaarde (EBV)				REW	Datum	Sert. No.
			LM	SVM	VD	SL			
1757	1757 23 457	Stefan Bester	1.75	0.36	0.23	6.42	59.89	29/01/2025	706
1757	1757 23 823	Stefan Bester	2.68	0.17	0.44	1.94	64.88	29/01/2025	707
1923	1923 23 043	DJ van Pletzen	1.63	0.30	-0.96	2.94	102.91	03/12/2024	708
1923	1923 23 062	DJ van Pletzen	1.28	0.41	-0.65	4.59	86.32	03/12/2024	709
1923	1923 23 075	DJ van Pletzen	0.87	0.49	-1.43	3.47	154.63	03/12/2024	710
1923	1923 23 081	DJ van Pletzen	2.04	0.31	-0.31	3.60	59.88	03/12/2024	711
1923	1923 23 108	DJ van Pletzen	1.49	0.37	-0.49	4.56	78.04	03/12/2024	712
1923	1923 23 111	DJ van Pletzen	2.48	0.33	-0.34	3.88	71.12	03/12/2024	713
1923	1923 23 113	DJ van Pletzen	1.31	0.48	-0.33	4.90	83.58	03/12/2024	714
1923	1923 23 126	DJ van Pletzen	2.10	0.31	-1.16	3.92	119.48	03/12/2024	715
1923	1923 23 143	DJ van Pletzen	0.46	0.15	-1.02	6.37	88.62	03/12/2024	716
1923	1923 23 246	DJ van Pletzen	1.38	0.10	-1.58	0.34	124.70	03/12/2024	717
765	765 24 163	Koringland Merino's	4.24	0.63	-0.20	3.78	98.64	26/06/2025	718
914	914 24 313	Korhaansrug Merino's	4.80	0.12	-0.50	6.30	62.00	26/06/2025	719
914	914 24 464	Korhaansrug Merino's	2.90	0.20	-1.80	10.70	164.00	26/06/2025	720
914	914 24 469	Korhaansrug Merino's	3.10	0.60	-0.70	11.60	150.00	26/06/2025	721
914	914 24 571	Korhaansrug Merino's	3.60	0.28	-0.40	8.40	96.00	26/06/2025	722
914	914 24 595	Korhaansrug Merino's	5.20	0.37	-1.90	3.90	188.00	26/06/2025	723
766	766 24 146	Swartland Merino's	1.55	0.15	-0.77	1.92	77.86	01/07/2025	724
766	766 24 048	Swartland Merino's	2.36	0.45	-0.15	4.37	71.19	01/07/2025	725
766	766 24 215	Swartland Merino's	0.40	0.35	-0.99	4.35	108.46	01/07/2025	726
3172	3172 24 058	Stefan Bester	0.42	0.32	-0.59	4.11	73.11	23/07/2025	727
1832	1832 23 505	Ben Brynard	1.89	0.29	-0.74	7.62	109.68	23/07/2025	728
1832	1832 23 702	Ben Brynard	1.20	0.66	-1.39	10.71	200.45	23/07/2025	729
1832	1832 23 854	Ben Brynard	3.30	0.62	-0.99	1.26	158.11	23/07/2025	730
1832	1832 23 855	Ben Brynard	4.36	0.04	-1.96	3.24	177.81	23/07/2025	731

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

2025 – GOUE MERIETE RAMTOEKENINGS – “DIE MERINOPLAN”

Ram ID	Bynaam	Eienaar	Beraamde Teelwaardes (EBV)						Telling		Getal stoete	Nageslag	Datum	Sert. no
			REW-Rep	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
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
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	185.70 ¹³⁹	5.54 ¹³⁷	0.01 ⁹⁸	-2.22 ⁷³	2.13 ¹⁰⁵	2.62 ¹³⁴	117	121	4	230	Nov-23	376
952 10 0261	Bravo	JC Hanekom & Seuns	150.14 ¹²³	1.46 ¹⁰⁷	0.33 ¹¹¹	-1.38 ⁸⁴	-1.23 ⁹⁴	1.01 ¹¹¹	105	101	3	229	Nov-25	355
801 17 8139		Komarsekraal	141.13 ¹²¹	2.39 ¹¹⁵	0.24 ¹⁰⁸	-0.83 ⁹¹	7.82 ¹²¹	2.75 ¹³⁵	113	113	2	104	Nov-25	371
765 16 194		JA de Villiers	117.23 ¹²²	4.63 ¹³⁰	0.42 ¹¹⁴	-0.55 ⁹⁴	8.37 ¹²⁴	1.40 ¹¹⁶	110	103	2	219	Nov-23	372
1900 18 155		DCH Uys	136.88 ¹²⁵	0.87 ¹⁰⁴	0.23 ¹⁰⁷	-1.72 ⁷⁹	0.77 ¹⁰⁰	-0.17 ⁹⁵	123	128	4	207	Nov-24	377
1305 20 571		AJ van As Broers	183.87 ¹²⁹	0.79 ¹⁰²	0.49 ¹¹⁸	-1.77 ⁷⁹	2.60 ¹⁰⁶	-0.08 ⁹⁶	114	121	3	222	Nov-25	378
1832 19 527	Kookwater	B Brynard	185.04 ¹³⁶	5.30 ¹³⁷	0.85 ¹³³	-0.39 ⁹⁶	15.14 ¹⁴⁴	2.60 ¹³⁶	150	149	3	200	Nov-24	379
2150 15 3444		RFS Stretton	150.09 ¹²³	1.89 ¹¹¹	0.38 ¹¹³	-1.07 ⁸⁸	6.97 ¹¹⁹	1.55 ¹¹⁹	116	100	2	217	Nov-25	380
1832 21 0652	Rubicon	B Brynard	179.39 ¹²⁹	4.76 ¹³³	0.29 ¹¹⁰	-1.25 ⁸⁶	5.65 ¹¹⁵	2.92 ¹³⁷	132	143	2	84	Nov-25	381

AFKORTINGS

Ram ID	Ram identifikasienommer
REW-Rep	Relatiewe Ekonomiese Waarde (Rand)
LM	Liggaamsmassa (kg)
SVM	Skoonvagmaassa (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 ten minste 2 kuddes gebruik
- Ten minste 20 getoetste nageslag per BLUP kudde in ten minste 2 kuddes

- Min ouderdom van nageslag 270 dae in ten minste 2 kuddes
- Met gemiddelde ouderdom >=300 dae in ten minste 2 kuddes
- Ten minste 50 wol-getoetste nageslag
- Ten minste 55% van gespeende nageslag in woltoetse
- EKW_REP ten minste 112
- Een eienskap ten minste 109 (VD 91)
- Tweede eienskap ten minste 103 (VD 97)
- Derde eienskap ten minste 100 (VD 100)
- Vierde eienskap ten minste 94
- Maar VD mag nie meer as 109 wees nie
- TWW ten minste 94
- Bouvorm en Wolpunt ten minste 103



OVK National BLUP Sire Ratings – November 2025

Rank	Ram		Last used	N/S	BW		CFW		FD		SL		TWW		REV		REV-Rep		Wool		Conformation		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	Acc	EBV	Ind	Acc
1	2347	19	9095	MNR. J.J. KOBUS WESSELS	1	2.85	118	86	0.37	113	90	-1.91	78	93	0.83	100	88	2.79	136	53	221.42	137.8	235.46	136.5	0.33	113	82	0.41	112	83	2347	17	9178
2	1832	22	0822	MNR. B. BEN BRYNARD	1	-0.24	94	88	0.27	108	92	-2.40	71	95	1.83	103	90	0.58	105	37	223.10	138.2	228.82	138.2	0.17	106	84	0.20	104	85	1832	20	0557
3	801	19	6110	MNR. J.A. JAN DE VILLIERS	2	-0.80	90	94	-0.12	93	95	-2.97	64	97	4.83	112	95	-0.97	84	86	225.59	138.7	218.70	136.3	0.55	124	91	0.63	121	91	801	14	8140
4	518	19	0128	PATRYSKRAAL TRUST	1	1.42	107	96	0.61	123	97	-1.94	77	98	8.17	122	97	-0.13	96	70	225.45	138.6	217.97	136.2	0.65	129	95	0.32	109	95	1832	16	0644
5	1305	22	0461	SCHELLINCK & SEUN (EDMS) BPK	2	4.81	133	92	-0.13	92	94	-2.66	68	96	-0.02	98	93	0.70	107	80	224.52	138.4	210.39	134.7	0.48	120	90	1.03	136	91	1832	18	0508
6	1832	18	0508	MNR. A.J. VAN AS	5	6.15	144	98	0.14	103	99	-1.90	78	99	1.83	103	99	2.21	128	89	203.91	134.4	198.87	132.5	0.32	113	97	0.71	124	98	1832	16	0921
7	1305	20	0571	SCHELLINCK & SEUN (EDMS) BPK	3	0.80	102	97	0.49	118	98	-1.77	79	99	2.60	106	98	0.07	98	84	190.15	131.7	187.13	130.3	0.35	114	95	0.64	121	96	914	18	0435
8	1305	20	0485	SCHELLINCK & SEUN (EDMS) BPK	2	0.16	97	95	0.37	113	96	-2.04	76	98	-3.21	88	96	-0.50	91	84	185.59	130.9	179.72	128.9	0.74	133	92	0.61	120	93	1832	16	0644
9	1832	20	0718	MNR. B. BEN BRYNARD	1	1.04	104	91	0.18	105	93	-1.99	77	96	6.59	117	92	0.20	100	58	181.25	130.0	178.27	128.6	0.52	123	87	0.38	111	88	1305	16	0511
10	1832	21	0652	MOOHOEK MERINOS	5	4.76	133	95	0.29	110	96	-1.26	86	97	5.64	115	95	2.78	136	84	170.68	128.0	176.97	128.4	0.71	131	93	1.21	143	94	1832	19	0527
11	1768	19	0225	VERFHEUWEL BDY EDMS BPK	1	-0.89	89	85	0.51	119	89	-0.94	90	93	2.07	104	87	2.89	137	58	143.76	122.7	174.50	127.9	0.32	113	81	0.28	107	82	1768	14	0842
12	801	17	7221	KOMARSEKRAAL LANDGOED EDMS BPK	1	3.65	124	90	0.14	103	92	-1.95	77	95	0.13	98	91	0.56	105	68	180.42	129.9	170.16	127.1	0.70	131	86	0.89	130	87	801	14	8140
13	1305	22	0754	MNR. A.J. VAN AS	1	5.31	137	88	0.21	106	92	-1.54	82	95	9.02	125	90	1.37	116	32	176.80	129.1	167.47	126.6	0.52	122	85	0.97	134	86	1832	18	0653
14	1923	22	0077	KRANSKOP MERINOS	1	5.19	136	92	0.14	103	94	-1.50	83	96	3.35	108	93	2.15	127	82	166.90	127.2	165.42	126.2	0.63	128	91	1.33	147	91	2309	19	0156
15	1768	18	0684	VERFHEUWEL BDY EDMS BPK	1	0.68	101	91	0.72	127	94	-1.46	83	96	-0.45	97	92	-1.03	83	62	175.53	128.9	162.87	125.7	0.23	109	88	0.15	102	89	1768	16	0195
16	1768	21	0305	VERFHEUWEL BDY EDMS BPK	1	1.95	111	91	-0.06	95	94	-2.01	76	96	5.32	114	92	0.49	104	42	161.39	126.1	157.38	124.7	0.36	115	87	0.16	103	89	1768	19	0640
17	2157	21	7732	MR.J.F. JOHN MILLER	1	2.81	118	88	0.52	119	91	-1.27	86	95	-2.60	90	89	0.65	106	33	159.88	125.9	154.25	124.1	0.38	116	83	0.37	110	85	2150	15	3444
18	1900	18	0352	STAATMAKER MERINOS	1	-0.25	94	90	0.28	109	92	-1.50	83	95	2.96	107	91	0.71	107	64	144.06	122.8	151.38	123.5	0.09	102	86	0.10	100	88	1900	15	0085
19	801	18	7235	KOMARSEKRAAL LANDGOED EDMS BPK	1	1.21	105	97	0.21	106	98	-0.91	90	99	1.24	102	97	3.50	145	73	121.06	118.3	148.84	123.1	0.21	108	95	0.36	110	95	801	16	2204
20	1422	21	1687	MNR. J.H. DU PLESSIS	6	2.06	112	97	0.04	99	98	-1.49	83	99	-0.94	95	97	2.05	126	84	135.19	121.0	145.58	122.4	0.24	109	96	0.23	105	96	1422	18	8617
21	1305	20	0435	MNR. A.J. VAN AS	1	3.59	124	96	-0.02	97	97	-1.90	78	98	4.71	112	97	0.14	99	82	158.36	125.6	144.32	122.2	0.53	123	95	0.69	123	96	1832	16	0644
22	1832	19	0527	MNR. J.H. DU PLESSIS	9	4.32	130	98	0.58	122	99	-0.49	95	99	12.86	136	98	1.71	121	92	144.14	122.8	142.52	121.9	0.72	132	98	0.95	133	98	1832	17	0607
23	1832	16	0576	MNR. B. BEN BRYNARD	1	2.01	112	92	0.35	112	94	-1.08	88	96	4.57	111	93	1.35	116	76	137.12	121.4	141.35	121.6	0.30	112	90	0.26	107	91	1832	13	0515
24	1832	16	0578	MNR. B. BEN BRYNARD	1	2.83	118	88	0.03	99	91	-1.57	82	94	2.24	105	89	1.34	116	67	140.08	122.0	140.59	121.5	0.19	107	84	0.28	107	85	1832	13	0515
25	1832	20	0870	MNR. B. BEN BRYNARD	2	3.79	125	95	0.05	100	96	-1.25	86	98	2.97	107	95	2.50	132	83	132.65	120.5	140.22	121.4	0.21	108	93	0.63	121	94	1832	18	0508
26	1855	18	0098	MNR. A.J. VAN AS	2	3.96	127	98	-0.07	94	98	-1.46	83	99	0.61	100	98	2.45	131	89	133.63	120.7	139.92	121.4	0.05	100	96	0.79	127	96	1305	14	0062
27	1757	17	0340	MNR. E.M. NAUDE	1	1.99	111	95	0.55	120	96	-0.64	93	98	4.38	111	96	1.76	122	85	131.54	120.3	139.90	121.4	0.09	102	93	0.20	104	94	1757	14	0037
28	1900	18	0155	KOMARSEKRAAL LANDGOED EDMS BPK	4	0.82	102	97	0.27	108	98	-1.82	79	99	1.51	102	97	-1.23	81	80	154.92	124.9	139.48	121.3	0.56	124	96	0.79	127	96	1832	16	0644
29	1855	17	0368	W.P. VAN AARDT	1	-0.23	94	93	0.06	100	95	-1.62	81	97	2.24	105	94	0.66	107	62	129.30	119.9	136.00	120.6	0.09	102	72	0.44	113	74	1855	11	0084
30	1832	18	0653	MNR. A.J. VAN AS	1	5.11	136	97	0.27	108	98	-0.87	91	99	3.97	110	97	2.35	130	63	134.33	120.9	135.22	120.5	0.18	106	96	0.72	124	96	1832	16	0932
31	801	20	8150	KOMARSEKRAAL LANDGOED EDMS BPK	1	2.05	112	86	0.26	108	90	-1.52	82	94	-2.43	91	88	0.05	98	44	142.49	122.5	134.13	120.3	0.37	115	60	0.21	104	62	801	18	8321
32	2309	20	0100	FOURIE BOERDERY	1	-0.23	94	94	0.44	116	95	-1.09	88	97	0.05	98	94	0.60	106	84	126.27	119.3	132.65	120	0.70	131	92	0.68	122	93	1832	13	0515
33	1855	20	0238	W.P. VAN AARDT	1	-1.07	88	94	0.36	112	96	-1.43	84	98	1.57	103	95	-0.50	91	27	131.38	120.3	130.73	119.6	0.12	103	67	0.21	104	70	1305	16	1324
34	1305	22	0479	MNR. A.J. VAN AS	1	1.32	106	85	0.66	125	89	-0.58	94	94	7.95	121	86	0.55	105	26	129.46	119.9	129.21	119.3	0.24	109	80	0.70	123	82	1305	20	0637



OVK National BLUP Sire Ratings – November 2025

Rank	Ram		Last used	N/S	BW		CFW		FD		SL		TWW		REV		REV-Rep		Wool		Conformation		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	
35	1922	20	0024	1	0.28	86	0.60	122	89	-0.84	91	92	5.45	114	87	0.04	98	51	127.85	119.6	127.02	118.9	106	82	0.71	124	83	1832	16	0932
36	914	20	0438	1	2.21	113	0.26	108	97	-0.54	95	98	10.04	128	96	2.85	137	85	109.34	116.0	126.98	118.9	139	95	0.57	118	95	801	17	8139
37	2347	17	9178	1	1.56	108	0.71	127	91	0.25	105	94	4.04	110	90	2.95	138	70	105.38	115.2	126.97	118.9	113	84	0.30	108	85	952	15	0069
38	952	22	0610	4	1.46	107	0.27	109	95	-1.01	89	97	1.99	104	94	1.50	118	45	118.28	117.7	126.14	118.8	105	90	0.60	119	91	1305	20	0155
39	1832	20	0865	1	3.48	123	0.42	115	95	-0.84	91	97	1.58	103	94	1.11	113	81	128.42	119.7	124.43	118.4	113	85	0.53	117	85	1832	18	0508
40	237	21	0417	1	2.83	118	0.28	109	96	-1.28	85	98	3.81	109	96	0.05	98	83	135.19	121.0	123.70	118.3	119	94	0.24	106	94	1832	16	0644
41	1900	19	0015	1	2.66	117	0.33	111	96	-0.45	96	98	1.73	103	95	3.01	139	72	105.70	115.3	123.05	118.2	113	92	0.39	112	93	1832	16	0644
42	765	21	0677	1	0.04	96	0.20	106	92	-1.64	81	95	6.14	116	90	-1.22	81	44	133.91	120.8	121.86	117.9	119	71	0.34	110	73	1422	18	8617
43	237	21	0429	1	2.75	117	0.41	114	95	-0.87	91	97	7.44	120	94	0.56	105	85	126.98	119.4	120.86	117.8	124	92	0.89	131	93	1832	16	0644
44	1900	20	0285	1	0.77	102	0.34	111	97	-1.26	86	98	-0.66	96	96	-0.17	95	80	123.70	118.8	118.72	117.4	102	93	0.19	104	94	1900	18	0352
45	766	20	0051	1	0.14	97	0.11	102	96	-0.69	93	97	-0.41	97	95	3.24	142	84	86.07	111.5	115.82	116.8	127	92	0.40	112	93	952	15	0299
46	1832	21	0616	3	1.00	104	0.09	101	94	-1.15	87	96	3.75	109	93	1.36	116	81	107.32	115.6	115.66	116.8	117	91	0.56	118	91	1832	17	0503
47	1832	20	0868	2	5.69	140	0.23	107	94	-0.76	92	96	12.22	134	93	1.29	115	83	124.37	118.9	113.00	116.3	110	91	0.68	123	91	1832	18	0508
48	1832	18	0704	1	3.25	121	0.21	106	90	-0.82	91	94	1.81	103	88	1.81	122	53	108.52	115.8	112.06	116.1	100	82	0.22	105	83	1832	16	0755
49	1757	21	0025	1	2.77	118	0.35	112	89	-0.56	94	94	-0.15	97	87	2.02	125	57	104.13	115.0	111.72	116	107	81	0.49	115	83	1832	13	0515
50	1305	20	0637	1	0.89	103	0.25	108	92	-0.88	90	95	3.28	108	90	1.06	112	52	102.10	114.6	108.23	115.4	118	84	0.65	121	86	914	18	0435
51	888	20	0003	1	2.86	118	0.20	106	95	-1.41	84	97	-1.18	94	94	-0.54	90	81	125.22	119.1	107.98	115.3	108	91	0.67	122	92	888	18	0242
52	765	20	0550	1	2.66	117	0.44	116	94	-1.09	88	96	6.82	118	92	-1.22	81	62	129.12	119.9	106.56	115	124	83	0.46	114	84	1832	16	0644
53	237	21	0354	1	1.74	110	0.67	125	92	0.01	102	95	9.51	126	90	1.07	112	48	103.20	114.8	106.32	115	111	86	0.45	114	87	1757	15	0361
54	1305	17	0284	1	1.41	107	0.41	114	94	-0.12	100	97	1.35	102	93	2.73	135	60	86.21	115.5	106.18	115	124	85	1.04	136	86	1832	13	0515
55	1415	20	0128	1	0.07	97	0.39	113	94	-0.97	89	97	3.96	110	93	-0.44	91	81	107.19	115.6	102.61	114.3	108	88	0.32	109	89	1415	18	0037
56	1832	22	0660	1	1.14	105	0.20	106	88	-0.98	89	93	10.19	128	86	0.21	100	43	104.44	115.0	101.51	114.1	121	80	0.40	112	81	1832	19	0527
57	1832	22	0787	1	2.01	112	0.47	117	90	-0.66	93	94	9.70	127	87	-0.21	95	40	111.60	116.4	101.28	114	125	81	0.32	109	82	1832	20	0718
58	801	20	7065	1	1.11	105	0.74	128	91	0.25	104	95	11.30	131	89	0.82	109	39	95.23	113.3	98.64	113.5	110	64	0.27	107	65	801	19	4034
59	914	20	0384	5	4.02	127	0.20	106	98	-0.94	90	99	0.95	101	98	0.71	107	86	108.59	115.9	98.49	113.5	106	97	0.39	111	97	914	18	0173
60	1415	18	0074	1	0.32	99	0.12	102	94	-0.89	90	96	4.29	111	92	1.18	114	66	87.82	111.8	97.40	113.3	109	77	0.24	106	79	1832	14	0626

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 Fleece Weight	Ind	Index
FD	Fibre Diameter	Acc	Accuracy
SL	Staple Length	Geno	Geno Typed

(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 2025

Rank	Ram		Sire		B/S	BW		CFW		FD		SL		TWW		REV		REV-Rep		Wool		Conformation									
	Stud	Yr	Stud	Yr		EBV	Ind	Acc	EBV	Ind	Acc	EBV	Ind	Acc	EBV	Ind	Acc	EBV	Ind	Acc	EBV	Ind	Acc	EBV	Ind	Acc					
1	1422	23	3184	20	0913	1	1.82	110	88	0.15	104	90	-3.05	63	82	8.78	124	89	80	299.15	153.0	301.23	151.9	0.44	119	86	0.28	107	87		
2	1768	24	0676	518	20	0913	2	-1.46	85	67	0.14	103	73	-3.18	62	82	5.38	114	70	36	288.13	150.8	296.60	151.1	0.32	113	63	0.34	110	65	
3	1768	24	0609	518	20	0913	2	0.20	98	68	0.47	117	73	-2.53	70	83	6.60	116	70	37	274.11	148.1	286.35	149.1	0.35	114	64	0.25	106	65	
4	518	23	0087	518	20	0913	2	0.62	101	67	-0.08	94	73	-3.25	61	82	2.69	106	70	39	269.35	147.2	260.44	144.2	0.44	119	63	0.33	109	65	
5	1832	22	0867	1832	20	0610	1	3.21	121	66	0.34	111	72	-2.32	73	82	-3.30	88	69	38	246.14	142.7	252.00	142.6	0.18	106	62	0.66	122	63	
6	1832	24	0576	1832	22	0822	3	-0.46	93	66	0.16	104	73	-2.74	67	82	3.05	107	69	105	30	245.43	142.5	251.25	142.5	0.29	111	60	0.24	106	62
7	518	23	0175	952	21	0708	2	-0.90	89	69	0.27	109	74	-2.59	69	83	4.00	110	71	102	43	238.91	141.3	244.70	141.2	0.20	107	65	0.43	113	66
8	1900	24	0403	952	21	0708	2	-0.50	92	68	0.46	117	73	-2.20	74	82	3.14	107	70	114	39	231.51	139.8	244.30	141.2	0.21	107	64	0.25	106	65
9	914	22	0555	914	20	0438	2	1.34	107	68	0.28	109	73	-2.21	74	83	4.15	110	70	124	48	228.76	139.3	241.14	140.6	0.61	127	64	0.85	129	66
10	2380	22	0233	801	19	6110	2	0.54	100	66	-0.05	96	72	-2.97	64	82	3.21	107	69	92	44	242.84	142.0	236.10	139.6	0.47	120	53	0.38	111	54
11	952	24	0644	952	21	0708	2	-0.87	89	68	0.45	116	73	-2.19	74	83	-0.32	97	70	109	39	220.41	137.6	231.13	138.7	0.19	107	65	0.22	105	66
12	518	23	0256	518	20	0913	2	0.66	101	68	0.36	112	73	-2.19	74	83	8.88	124	70	108	38	226.79	138.9	230.98	138.6	0.38	116	64	0.39	112	65
13	1768	24	0623	518	20	0913	1	0.38	99	67	0.31	110	73	-2.42	71	82	4.79	112	70	112	99	231.87	139.9	230.75	138.6	0.44	119	63	0.44	113	65
14	1768	24	0635	518	20	0913	3	0.39	99	68	-0.05	96	73	-2.76	67	82	4.85	112	70	103	37	228.33	139.2	229.57	138.4	0.38	116	62	0.26	106	63
15	801	23	7037	801	21	6041	3	0.82	102	64	-0.07	95	71	-2.73	67	82	0.34	99	67	110	33	224.36	138.4	228.31	138.1	0.37	115	49	0.50	116	50
16	1832	23	0702	1422	21	1687	2	1.85	110	85	0.47	117	87	-1.49	83	90	9.01	125	86	141	80	204.62	134.6	226.60	137.8	0.29	112	84	0.49	115	85
17	1768	24	0677	518	20	0913	2	-0.58	92	67	0.06	100	73	-2.60	69	82	6.27	116	70	103	36	221.00	137.8	226.12	137.7	0.43	118	63	0.39	111	65
18	952	23	0419	952	21	0708	4	0.50	100	69	0.34	111	74	-2.07	76	83	0.20	99	71	121	42	210.83	135.8	224.59	137.4	0.14	104	59	0.21	104	60
19	765	24	0182	2309	21	0074	2	2.02	112	68	-0.07	95	74	-2.68	68	83	-0.94	95	70	111	39	224.20	138.4	224.06	137.3	0.24	109	63	0.41	112	65
20	1832	23	0748	1422	21	1687	1	0.98	104	68	-0.34	83	73	-2.89	65	82	-4.51	85	70	119	34	213.06	136.2	222.97	137.1	0.29	112	64	0.32	109	65
21	914	23	0437	914	19	0007	2	2.91	119	68	0.00	98	73	-2.67	68	83	1.02	101	70	103	44	231.63	139.8	222.31	137.0	0.23	109	64	0.70	123	65
22	1832	24	0578	1832	22	0822	2	1.43	107	65	0.11	102	72	-2.35	72	82	1.76	103	68	117	28	215.15	136.6	222.25	137.0	0.23	109	60	0.32	109	62
23	1832	23	0882	1832	21	0652	1	3.50	123	67	0.20	106	73	-2.02	76	82	2.98	107	69	132	32	213.74	136.3	222.22	137.0	0.48	121	62	0.77	126	64
24	1768	24	0276	1768	22	0440	2	0.80	102	64	0.21	106	71	-2.12	75	82	2.90	107	67	123	38	206.97	135.0	220.79	136.7	0.39	116	58	0.19	104	60
25	1305	22	0247	1832	18	0508	2	2.59	116	68	0.10	102	74	-2.21	74	83	1.12	101	71	126	45	212.08	136.0	220.57	136.7	0.44	119	65	0.46	114	66
26	518	23	0190	518	20	0829	2	2.55	116	68	0.65	125	73	-1.83	79	83	3.64	109	70	103	36	225.97	138.7	219.22	136.4	0.35	114	64	0.18	103	65
27	518	23	0116	518	20	0913	1	0.30	98	67	-0.02	96	73	-2.74	67	82	0.67	100	70	104	98	220.73	137.7	218.95	136.3	0.20	107	63	0.36	110	64
28	518	24	0198	952	21	0708	2	1.07	104	69	0.24	107	74	-2.50	70	83	0.42	99	71	89	43	222.18	138.0	211.49	134.9	0.21	108	65	0.39	111	66
29	1832	23	0729	1422	21	1687	1	1.16	105	68	0.12	103	74	-2.34	72	83	-1.51	93	70	111	37	206.69	135.0	210.40	134.7	0.42	118	64	0.39	111	65
30	801	23	7084	801	21	6041	1	1.56	108	64	0.10	102	71	-2.44	71	82	0.13	98	67	100	33	210.69	135.8	205.57	133.8	0.29	111	49	0.41	112	50
31	765	22	0157	765	20	0170	2	2.41	115	66	0.56	121	72	-1.64	81	82	-1.86	92	68	118	40	201.52	134.0	205.39	133.8	0.22	108	61	0.63	120	62
32	1768	23	0141	914	18	0435	3	1.77	110	69	0.22	107	74	-1.87	78	83	1.61	103	71	127	52	191.62	132.0	204.38	133.6	0.34	114	65	0.18	103	66
33	1305	22	0246	1832	18	0508	2	4.52	131	76	0.34	111	81	-1.70	80	88	3.10	107	78	126	45	202.13	134.1	202.93	133.3	0.48	121	72	0.81	127	73
34	1305	22	0465	1832	18	0508	1	3.71	125	69	-0.26	87	74	-2.58	69	83	-4.10	86	71	121	45	202.86	134.2	202.74	133.3	0.61	127	64	0.93	132	66
35	237	23	0301	1832	19	0527	2	1.04	104	69	0.24	107	74	-1.90	78	83	3.38	108	71	121	42	191.01	131.9	202.63	133.3	0.48	121	65	0.31	108	66
36	1768	24	0636	518	20	0913	3	0.03	96	68	0.40	114	73	-1.89	78	82	9.54	126	70	103	37	198.11	133.3	201.26	133.0	0.42	118	62	0.28	107	63
37	914	23	0119	914	19	0007	3	3.84	126	68	0.14	103	73	-2.35	72	82	3.70	109	70	97	45	218.13	137.2	201.26	133.0	0.66	129	64	0.99	134	65
38	518	24	0370	518	20	0913	1	0.40	99	67	0.22	107	73	-2.30	73	82	3.41	108	70	95	37	204.96	134.6	200.99	132.9	0.64	128	63	0.36	110	65
39	801	23	7065	801	21	6041	2	1.82	110	65	0.16	104	72	-2.22	74	82	0.80	100	67	103	38	201.57	134.0	200.02	132.8	0.43	118	49	0.57	118	50
40	518	24	0159	952	21	0708	2	-0.31	94	68	0.43	115	73	-1.78	79	83	1.65	103	70	113	33	188.22	131.4	199.77	132.7	0.18	106	64	0.22	105	66
41	1900	24	0255	1900	20	0285	1	0.70	102	66	0.59	122	72	-1.89	78	82	3.32	108	69	40	206.58	135.0	198.38	132.5	0.15	105	63	0.24	106	64	
42	765	23	0755	765	21	0677	2	2.27	114	66	-0.37	82	72	-2.93	65	82	-4.75	84	68	100	37	206.90	135.0	198.04	132.4	0.35	115	47	0.57	118	48
43	952	24	0420	952	22	0610	2	-1.60	84	68	-0.07	94	73	-2.23	74	83	-3.41	88	70	126	37	171.16	128.0	196.66	132.1	0.34	114	64	0.18	103	65



BKB Merino Venture Sire Ranking – November 2025

Rank	Ram		Sire		B/S	BW		CFW		FD		SL		TWW		REV		REV-Rep		Wool		Conformation								
	Stud	Seq	Stud	Seq		EBV	Ind	Acc	EBV	Ind	Acc	EBV	Ind	Acc	EBV	Ind	Acc	EBV	Ind	Acc	EBV	Ind	Acc	EBV	Ind	Acc				
44	914	22 0090	914	0007	2	2.70	117	68	0.14	103	73	-2.62	69	82	3.90	109	70	-1.71	74	45	224.51	138.4	196.51	132.1	0.48	120	63	0.49	115	65
45	952	22 0026	1305	0155	1	-0.55	92	68	0.37	113	73	-1.80	79	82	-2.38	91	70	1.49	118	47	180.51	129.9	196.36	132.1	0.26	110	64	0.29	108	66
46	1832	23 0719	1422	1687	1	0.76	102	67	0.06	100	73	-2.38	72	82	0.92	101	70	0.15	100	36	197.10	133.1	194.59	131.7	0.33	113	63	0.30	108	65
47	952	23 0424	952	0708	4	1.45	107	69	0.28	109	74	-1.86	78	83	-3.77	87	71	1.74	121	42	184.52	130.7	194.45	131.7	0.14	104	59	0.19	104	60
48	1768	23 0675	1768	0180	1	1.31	106	65	-0.17	91	72	-2.28	73	82	4.95	113	68	1.76	122	36	183.87	130.5	194.23	131.7	0.36	115	60	0.21	105	62
49	1422	23 3148	518	0913	2	-0.00	96	65	-0.00	97	71	-2.27	73	81	4.97	113	67	0.79	108	37	186.45	131.0	193.17	131.5	0.26	110	60	0.38	111	61
50	2387	24 0325	447	0115	2	-2.01	81	67	0.63	124	73	-1.70	80	82	2.40	105	69	-0.06	97	37	185.48	130.8	192.80	131.4	0.14	104	61	0.28	107	63
51	518	23 0802	518	0811	1	0.48	100	64	-0.03	93	71	-2.36	72	82	0.62	100	67	0.66	106	30	188.20	131.4	191.63	131.2	0.26	110	58	0.24	106	60
52	766	24 0299	1305	0485	2	1.12	105	66	0.80	130	72	-0.99	89	82	2.59	106	68	1.70	121	40	177.97	129.4	189.31	130.7	0.40	117	60	0.32	109	62
53	1832	24 0855	1832	0652	1	2.12	113	67	0.21	106	73	-1.83	79	83	-2.39	91	70	1.90	123	34	180.18	129.8	188.78	130.6	0.42	118	62	0.81	127	64
54	952	24 0251	518	0829	3	1.06	104	67	0.26	108	72	-1.88	78	82	-3.95	86	69	1.33	116	37	179.82	129.7	187.40	130.4	0.53	123	63	0.25	106	64
55	237	24 0013	237	0429	2	3.60	124	67	0.20	106	73	-1.85	78	82	3.34	108	69	1.44	117	39	189.13	131.6	187.31	130.4	0.29	111	62	0.51	116	64
56	1832	24 0853	1832	0652	1	2.24	113	66	0.15	104	72	-1.89	78	82	2.39	105	69	1.52	118	29	182.21	130.2	186.73	130.2	0.65	129	61	0.94	132	63
57	1900	22 0465	1900	0494	3	0.97	104	65	0.26	108	71	-1.89	78	81	0.85	100	67	0.95	111	40	182.14	130.2	186.60	130.2	0.24	109	60	0.35	110	61
58	1305	22 0349	1305	0485	2	-0.56	92	68	0.16	104	73	-2.28	73	83	0.22	99	70	-0.33	93	39	187.38	131.2	185.91	130.1	0.41	117	61	0.44	113	63
59	1768	24 0650	518	0913	1	1.54	108	67	0.02	98	73	-2.22	74	82	6.24	116	69	0.43	103	37	188.70	131.5	185.71	130.0	0.31	112	63	0.39	111	64
60	1832	22 0510	1832	0868	2	3.98	127	66	-0.15	91	72	-2.33	72	82	3.25	108	68	1.03	112	39	192.94	132.3	185.42	130.0	0.32	113	61	0.46	114	62
61	1923	23 0118	1923	0069	1	2.27	114	86	0.32	111	87	-1.79	79	90	3.37	108	87	0.88	110	82	186.83	131.1	185.33	130.0	0.38	116	85	0.84	129	85
62	237	23 0312	1832	0527	1	1.74	110	86	0.56	121	87	-1.50	83	90	6.79	118	86	0.53	105	81	187.07	131.1	184.57	129.8	0.43	118	85	0.59	119	85
63	914	23 0348	914	0007	2	1.70	109	67	0.17	105	73	-2.32	72	82	3.19	107	69	-0.90	85	44	200.62	133.8	184.51	129.8	0.30	112	63	0.65	121	64
64	1832	24 0710	1422	1687	2	1.64	109	69	-0.03	96	74	-2.11	75	83	-2.66	90	71	1.72	121	37	175.56	128.9	184.34	129.8	0.38	116	64	0.27	107	66
65	518	24 0374	518	0736	1	0.02	96	64	0.20	106	71	-2.12	75	82	3.89	109	67	-0.07	96	30	185.67	130.9	184.26	129.8	0.43	118	59	0.24	106	60
66	765	24 0347	765	0118	1	2.43	115	67	0.24	107	73	-1.73	80	82	-2.70	90	69	1.91	124	37	176.60	129.1	184.13	129.8	0.22	108	62	0.72	124	63
67	766	23 0373	1832	0508	1	2.24	113	65	0.39	113	71	-1.68	80	82	-0.67	96	67	1.13	113	36	182.79	130.3	183.75	129.7	0.12	103	53	0.29	108	53
68	237	23 0409	237	0429	1	0.41	99	85	0.41	114	86	-1.48	83	90	0.67	100	85	1.80	122	80	168.15	127.5	183.05	129.5	0.50	121	84	0.49	115	84
69	1305	23 1099	1305	0865	1	0.47	100	66	0.32	111	72	-2.00	76	82	0.27	99	69	-0.11	96	35	186.10	131.0	182.59	129.5	0.49	121	61	0.35	110	63
70	1832	23 0855	1832	0652	2	4.18	128	85	0.03	99	87	-1.95	77	90	2.47	105	86	1.72	121	80	183.53	130.5	181.97	129.3	0.68	130	84	0.96	133	85
71	765	23 0171	765	0118	3	0.91	103	68	0.47	117	74	-1.32	85	83	3.97	110	70	1.81	122	40	168.23	127.5	181.27	129.2	0.40	117	55	0.58	119	56
72	1832	24 0859	1832	0652	1	3.83	126	66	0.16	104	72	-1.50	83	82	0.20	99	69	3.04	139	30	167.86	127.4	180.32	129.0	0.47	120	62	0.95	133	63
73	1305	22 0434	1305	0637	2	1.11	105	67	0.02	98	73	-2.04	76	82	1.39	102	69	1.26	115	38	172.59	128.3	179.20	128.8	0.31	113	61	0.54	117	63
74	518	23 0239	952	0708	1	-0.34	93	69	0.73	128	74	-1.14	87	83	7.71	121	71	0.69	107	43	171.32	128.1	179.13	128.8	0.18	106	65	0.32	109	67
75	765	23 0267	1600	1194	2	3.76	125	68	0.71	127	73	-1.22	86	83	-1.78	93	70	1.01	111	41	184.90	130.7	178.81	128.7	0.14	104	38	0.32	109	38



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.

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
BS	Birth Status	Conf	Conformation
BW	Body Weight	EBV	Estimated Breeding Value
CFW	Clean Fleece Weight	Ind	Index
FD	Fibre Diameter	Acc	Accuracy
SL	Staple Length	Geno	Geno Typed



Merino Veld Ram Clubs

Veld Ram Club	Registr.	Venue	Chairman	Contact no.	Secretary	Contact no.	e-mail
Highveld & Mpumalanga	K4	Volksrust	Martin Bam	076 601 5331	Gerhardt Venter - Spring	079 492 2244	martinbam076@gmail.com
Eastern Free State	K6	Vrede	Hanri Roeland	072 334 5600	Nandi Kruger	076 854 0317	hanri.roeland@gmail.com
Cockscomb	K22	Jansenville	Pindy v Deemter	082 469 3232			pindy@igen.co.za
Suid-Vrystaat	K23	Bethulie	Abrie Griesel	082 688 0200			abhaki@outlook.com
Riemland		Frankfort	Jaco Saayman	071 6730 745			jacos@ovk.co.za



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
Stormberg	Robbie Stretton	53	Molteno	5500	076 412 9255	082 578 2334	ragdstrettonfarming@gmail.com



Merino Clubs

Merino Club	Chairman	Contact	Secretary	Contact No.	Councillor	Contact No.
Grootrivier	Bret Meadows	082 310 4940	Piet Venter	082 772 4546	Grant Naudé	076 700 3855
Sandveld	Jorrie Jordaan	083 289 3644	Lizette Jordaan	083 701 9241	Theron Swanepoel	072 117 7766
Smaldeel	Anton Lombard	082 775 7464	Chris Hobson	082 334 9583	Tinus du Plessis	082 772 3221



Merino Development Committees

MDC	Chairman	Contact No.	Secretary	Contact No.	Councillor	Contact No.
Region 3	Dirko Bezuidenhout	073 164 5637	Jo-Marie Bezuidenhout	082 813 7006	Theron Swanepoel	072 117 7766



Merino Young Ewe Clubs

Club	Chairman	Contact No.	Secretary	Contact No.	Councillor	Contact No.
Modern Merino	Kleintjie Retief	082 944 4492	Rassie Smith	084 500 0149	Grant Naudé	076 700 3855
Young Guns Hanover	Hubert Ferreira	072 882 6370	Jarrood Naudé	071 183 1034	Grant Naudé	076 700 3855
Kraankuil	Nico Bezuidenhout	083 377 5003			Grant Naudé	076 700 3855
Middelburg	Michael Hayward	079 866 5349			Tinus du Plessis	082 772 3221
Noupoort	Frikkie Visser	083 258 2964	Kobie van der Walt	072 081 0069	Grant Naudé	076 700 3855
Phillipstown	Louw de Jager	083 288 6569	JM Fourie	083 446 1916	Grant Naudé	076 700 3855
Vrystaat	Theron Swanepoel	072 117 7766	Dirko Bezuidenhout	073 164 5637	Theron Swanepoel	072 117 7766
Colesberg	Jacques du Plessis	072 293 9509	Piet Venter	082 772 4546	Grant Naudé	076 700 3855
Overberg	Christoff Kitty Lourens	072 264 2991	Ferdie Naudé	082 934 2577	Adriaan Geldenhuys	072 612 2783
Heidelberg	Pieter Gildenhuys	082 319 6325	Kobus Louw	082 576 1699	Adriaan Geldenhuys	072 612 2783
Malmesbury	Eben Schellink	083 659 7640			Adriaan Geldenhuys	072 612 2783

* Only active organizations listed

Registered Merino Breeders 2025/26

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		076 601 5331	martinbam07@gmail.com; bbagri@vodamail.co.za
Brits	JFN	Oudehoutkloof	2356	Volksrust	66	Volksrust	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	japiecelliersbdy@gmail.com
Greyling	C J F	Mooibank	2307	Mooibank	106	Wakkerstroom	2480	017-7300375	072 056 0140	greyling;jannie@gmail.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	jswart@interexcel.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		082 326 5419	goedetrouw.abattoir@gmail.com
Rabe	N L	Rabe & Seuns	2017	Geelhoutboom	Posinet 368	Piet Retief	2380		081 879 7955	admin@rabeseuns.com
Steyn	R S	Joubertsvlei	2258	Joubertsvlei	445	Bethal	2310	083 229 7425	082 854 4496	steyn@jitrust.co.za
Struwig	N	Mlana	1823	Verkyk	187	Volksrust	2470	017-7352539	082 449 8147	verkykstruwig@gmail.com
Uys	P W B	Gryshoek Alfa	1989	Gryshoek	98	Volksrust	2470		082 857 5022	pikkieuyswakkerstroom@gmail.com
van Niekerk	JW	KOJO	1876	Knelpoort	388	Amersfoort	2490	017-7531781	083 278 9699	kojo@telkomsa.net
Venter	J C	Vlam	2311	Hartebeesfontein	724	Volksrust	2470	082 570 6606	082 570 6606	jcsaventer@mweb.co.za

REGION 2: NORTH EASTERN FREE STATE - Kosie de Villiers: 082 374 2476										
Bester	WA	Villeria	853	Laaste	538	Heilbron	9650		082 560 2551	besternicolaas@gmail.com
Bibbey	E	Evenbreed	2012	Diepfontein	591	Frankfort	9830		082 374 2465	bibbey868@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	M T	Adriel	2024	Merrivale	199	Frankfort	8930	082 787 4553	079 700 4899	merrivalebibbey@gmail.com
Fourie	P J	Boompie Alleen	2233	Boompie Alleen	606	Vrede	9835	058-8410748	082 826 8649	spf.fourie@gmail.com
Kruger	F J	AC Kruger Bdy	2025	Vogeldraai	32	Frankfort	9830		082 787 4560	krugerfransj@gmail.com; adriekruger@gmail.com
Kruger	P S	Radnor & Kington	2369	Radnor	3	Cornelia	9850		082 254 3726	paulskruger1@gmail.com
Mapham	G P	Hatfield Fine Wool	534	Christina Farm	212	Howick	3209		083 994 0509	grant@sesisonke.co.za
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

Member Name	Initials	Merino stud	Stud no	Farm	Postal	Town	Code	Tel no.	Cell no.	e-mail
Odendaal	JH	Brakleegte	2288	Brakleegte	436	Vrede	9835	082-534 1179	072 458 2002	herco436@yahoo.com
Potgieter	GH	Boschmer	2023	Bloubosspuit	90	Tweeling	9820	072-2238830	082 430 6120	boschmer.farm@gmail.com
Roeland	SW	Roeland	2004	Middenin	575	Vrede	9835	051-8211985	082 898 0569	swroeland22@gmail.com
Scheepers	EM	Scheepers Broers	1428	Goedgedacht	663	Bethlehem	9700	071 952 1681	083 469 4714	flass@radien.co.za
Smit	GJ	Wesselskop	1990	Wesselskop	94	Vrede	9835	058-9131951	082 308 9460	gertsmitt@zippnorth.co.za
Venter	J	Venter	1465	Opperman	X871	Frankfort	9830	082 388 8448	082 446 5533	oppermanpty@gmail.com
Willemsse	MJ	Oppibulte	2263	Matilda	55	Memel	2970		072 660 9070	mw@zippnorth.co.za
Zietsman	PH	Eikenhof	2349	Mooibrak	546	Vrede	9835		083 393 8220	zietsbdy@gmail.com

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	marietjealexander@gmail.com; uppies84@gmail.com
Alexander	JH	JA	2013	Stofkraal	123	Trompsburg	9913	072-2238830	076 681 6168	jannie.alexander@gmail.com
Cronje	PJ	CGOC	2008	Carmel	161	Smithfield	9966	072-2238830	082 826 6072	rupert@cgoc.co.za; hansie@cgoc.co.za
Fourie	LR	Deletra	2309	Cornelius	309	Brandfort	9400	051-8211985	083 310 3288	leroux@fbdy.co.za
Griesel	AJ	Klein Zuurfontein	1094	Klein Zuurfontein	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; groenpan@lantic.net
Hoffman	AJ	Majobe	1934	Vlakaagte	177	Bothaville	9660	082-4558871	082 377 7766	hoffmanj@lantic.net
Jacobs	IJC	Bossiespruit	752	Rekwesfontein	186	Bethulie	9992	051-7631201	082 789 6223	junior@zipplink.co.za
Jacobs	PD	P'Drino	1640	Vlakkfontein	144	Trompsburg	9913	072-8329390	072 225 7569	pd@pdrinomerino.co.za; mjoubert001@gmail.com
Jordaan	AT & JA	Dubbel A	2381	Waterloo/ Papelotte	182	Zastron	9950	082 801 1323	082 902 3463	andretheronjordan@gmail.com; amjordan123@outlook.com
Labuscagne	JN	Glengel Trust	2357	Driefontein		Steynsburg	5920	079-5126251	083 381 9437	glenelg@iburst.co.za
Le Roux	JA	Uitkyk	2377	Uitkyk	43	Koffiefontein	9986	051-6832123	083 310 3277	uitkyk0@gmail.com
Louw	DJ	Vlakovlei	2350	Vlakkfontein	76	Jagersfontein	9974	051-7221130	082 717 4521	vlakovleiboerdery@vodamail.co.za
Louw & Seun	PJ	Swartkoppies	1189	Swartkoppies	53	Jagersfontein	9974	051-7221112	082 551 8243	linkp7@gmail.com
Maartens & Seun	JJ	Klipkuil	1196	Klipkuil	83	Reddersburg	9904	082 826 4640	082 571 0109	jaco.m@vodamail.co.za
Marais	CJ	Pylkop	1829	Van Rooyensvlei	132	Edenburg	9908	051-7421103	083 525 7417	cjmarais@ntelecom.co.za
Nel	SP	Fanel	1769	Retreat	153	Excelsior	9760	051-9737180	083 609 4779	stephanus2020@yahoo.com
Prinsloo	ECH	Heuningkrans	345	Heuningkrans	78	Smithfield	9966		083 279 2677	heuningkrans@shisas.com; eprinsloo55@gmail.com
Scholtz	CW	Zuikerkop	1897	Zuikerkop	37	Clocolan	9735	051-9430435	083 305 0668	drschooltz@zuikerkop.co.za
Strauss	JH	Henscha	1733	Knoffelfontein, Phillippolis	332	Colesberg	9795		083 626 4403	maritstrauss@yahoo.com; merinoboert01@gmail.com

Member Name	Initials	Merino stud	Stud no	Farm	Postal	Town	Code	Tel no.	Cell no.	e-mail
Strauss & Seun	WD	Strydfontein	964	Strydfontein		Philippolis	9970	076 992 9525	076 992 9525	cstrauss@vodamail.co.za; charlottestrauss1951@gmail.com
Swanepoel & Seuns	AM	Mooihoek	2005	Mooihoek	17	Smithfield	9966	082 334 4772	072 117 7766	mooihoek@zipplink.co.za; sokkies9@gmail.com
Theron	JS	Wilgefontein	2235	Wilgefontein	196	Edenburg	9908	057-6514836	082 776 6832	wilgefonteinmerino@gmail.com
Wessels	WJ	Platdoorn	840	Platkop	133	Ventersburg	9450	056-2131574	082 902 8646	wwessels@iafrica.com
Wessels & Seuns	JH	Middelspruit	285	Mooisdam	7021	Kroonpark	9502		082 823 1574	juriew@gcs.co.za

REGION 4: EASTERN GRASSVELD OF THE EASTERN CAPE - Diederik van Pletzen: 084 800 8122

Botha	CJ	Benvale	2260	Bennevis	102	Barkly-Oos	9786	045-0500097	082 524 4779	benneviscb@hotmail.co.za
Cloete & son	PH	Pine Grove	340	Pine Grove	35	Dordrecht	5435		082 779 3893	pinegrove@nokwi.co.za
Cloete	JQ & LQP	Jonashoek	648	Jonashoek	77	Indwe	5445	072 786 0170	072 786 0175	juliancloete58@gmail.com
de Villiers	JR	De Villiers	2299	Rietfontein	369	Aliwal-Noord	9750	051-6410921	082 417 9539	devilliersmerinos@gmail.com
Ginyigazi	GX	Arizona Enzindle	2021	Arizona Exindle	634	Queenstown	5320		060 775 8055	ginyigazigoodman@gmail.com
Hardie	CW	Fairfield Farming	3901	Fairfield	71	Barkly East	9786		083 320 6005	wallis@barkly.co.za
Henning	WF & HM	Kesieberg	1668	Leeufontein	80	Burgersdorp	9744	087 550 1185	076 191 7784	wilhen@nokwi.co.za
Hughes & son	CDH	Hughenden	228	Hughenden	472	Burgersdorp	9744		082 774 1136	admin@omegafarm.co.za
Joubert	JW	JWJ	2382	Gladdegrond	677	Aliwal-Noord	9750	051-6323235	082 689 0777	jannie.joubert@sfpadvice.co.za
Lubbe	H	Lubberino	2015	Modderfontein	58	Burgersdorp	9744	051 653 1419	073 7711 316	lubbeherman53@gmail.com
Miller	JW	Winston Sheep Group	2157	Winston Farm	88	Cathcart	5310	045 843 1048	082 517 4887	james@winstonfarms.co.za
Naudé	SD & SP	Naudé's Nek	2007	Dunley	9	Rhodes	9787	078 382 7807	071 890 6555	peetnaude27@gmail.com
Nel	IF	Hartebeesfontein	799	Strydpoort	662	Aliwal-Noord	9750		082 559 7765	izaknel@live.co.za
Nel	FJ	Tentkop	2259	Hamilton	13	Rhodes	9787	045-0085077		hamilton@snowvalley.co.za
Nel	SJ	Bergplaas	410	Prospect	183	Barkly-Oos	9786	045-9719053	082 443 5134	nelstephan100@gmail.com
Pretorius	JF	Platfontein	1650	Glen Almond		Barkly-Oos	9786		071 355 8902	francois.j.pretorius@gmail.com
Reeders	JA	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; sauer.merinos@gmail.com
Schlebusch	JL	Schlebusch	2368	Paardeverlies	3	Lady Grey	9755		083 499 7825	carienhelena@gmail.com
Schoeman	HP	Espachberg	603	Brightburn	71	Barkly Oos	9786		078 845 5650	espachbergnavarmerinos@gmail.com
Solani	CD	Sky	2022	Good Staff	647	Lady-Frere	5410		078 732 7873	solanacd@gmail.com
Stretton	RFS	Stormberg	2150	Buffelsfontein	53	Molteno	5500	082-578 2334	082 578 2334	ragdstrettonfarming@gmail.com
Troskie	C	Haasfontein	1721	Burgersdorp	381	Aliwal-Noord	9750		079 627 5219	troskie.c@gmail.com
van Heerden	HF	Klipfontein	2167	Klipfontein	57	Burgersdorp	9744	087 550 0219	082 782 9058	melanie@nokwi.co.za
van Pletzen	NJ	Rheederskop	2361	Hester	297	Aliwal-Noord	9750	051-6410783	072 569 3539	nie@nokwi.co.za
van Pletzen	SE	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	Fonteinsvlei	305	Barkly-Oos	9786		084 384 9720	marxvrboerdery@gmail.com
Vermaak	J F	Vermaak	2376	Skaapheuwel	12	Molteno	5500	087 551 1029	079 526 1440	jaredsarita@gmail.com
Vermaak	S	Suurfontein	458	Suurfontein	116	Molteno	5500	087 550 1109	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 - Titus du Plessis: 082 772 3221

Bester	Stefan & Jo-Anne	Luiperdsvlei	1757	Leopardsvlei		Middelburg	5900	066 379 0091	082 559 0459	joanne.naude@yahoo.com
Bester	Stefan & Jo-Anne	Luiperdsvlei poenskop	3172	Leopardsvlei		Middelburg	5900		082 559 0459	joanne.naude@yahoo.com
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	buffelspoortmerino@gmail.com
du Plessis	J P	Leliekop	137	Leliekop	65	Cradock	5880	087-5500985	071 977 8233	prieur@jabama.co.za
du Randt	L E	Winterberg	2364	Wheatlands	151	Cradock	5880	045-8480001	083 468 7112	ledurandt@gmail.com
Erasmus	W de S	Rooipoort Poenskoppe	3123	Rooipoort	471	Cradock	5880	048-8814626	072 698 2624	rooipoort@gmail.com
Grootfontein ADI	A P Pretorius	Grootfontein LK	888	Grootfontein	P/B X529	Middelburg	5900	049-8421113	065 612 5358	andriesp@nda.agric.za; Mervinf@Dalrdd.gov.za
Grootfontein LOI proeplaas	Dr W J Olivier	Grootfontein Fynwol	2323	Halesowen	P/B X529	Cradock	5880	048-8814513	083 702 5218	wjolivier71@gmail.com; WillemO@nda.gov.za
Grootfontein miniplaas	Ndumiso Malusi	Grootfontein studente	2345	Grootftn Miniplaas	P/B X529	Middelburg	5900	049-8026699	063 196 3981	marykevdm@dalrdd.gov.za; NdumisoM@Dalrdd.gov.za
Hobson & sons	C D	Penderry	614	Penderry	15	Bedford	5780	046-6850616	082 334 9583	bhobson@igen.co.za
Jordaan	A S	Montevideo	1559	Spekboomberg	438	Cradock	5880	048-8813228	082 855 5604	andrewjordan3228@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; fjordan02@gmail.com
Jordaan	J L	Jordaan & Seun	674	Carreebosch	526	Cradock	5880	048-8811005	083 305 4070	carreeboschfarming@gmail.com; Jiz224jordan@gmail.com
Jordaan	W J	Swaershoek	1157	Merino	129	Cradock	5880	048-8814617	084 511 4210	williejordaan11@gmail.com
Keun & Seun	A J	Keun & Seun	1133	Wonderheuwel	58	Middelburg	5900	049-8431507	082 427 9648	akeun@adsactive.com
Kingwill	E F	Ripplemead Wanganella	145	Thorncliff	25	Fish River	5883	048-8812825	084 469 4990	kingwill@eastcape.net
Lombard & Seun	A C	Retreat	1100	Annamdale	44	Adelaide	5760	087 3501 773	082 775 7464	alwynna@bosberg.co.za; anthon.lombard@gmail.com
Meyer	D J	Elandslaagte	144	The Willows	510	Middelburg	5900		082 878 5207	jakoram@outlook.com

Member Name	Initials	Merino stud	Stud no	Farm	Postal	Town	Code	Tel no.	Cell no.	e-mail
Moolman	JH	Rusoord	367	Rusoord	46	Middelburg	5900	049-8421663	082 773 9781	janrusoord@worldonline.co.za
Moolman	K	Eldorado	190	Eldorado	214	Cradock	5880		082 483 0669	eldorado@r63.co.za
Renosterberg groepdeel	P/A Stefan Erasmus	Renosterberg groepdeel	1967		352	Middelburg	5900		082 446 6908	stefanfontein@gmail.com
Schoeman	JDK	Schoeman	239	Buffelshoek	367	Somerset-Oos	5850		083 299 0294	buffelshoeksa@gmail.com
Southey	SJ	Southfield	149	Southfield	262	Middelburg	5900		084 905 5060	stusouthey@gmail.com
Southey	RO	Manor Holme	617	Lucemedale	82	Middelburg	5900		082 810 4961	rsouthey@vodamail.co.za
Southey	JRH	Hillston	364	Hillston	349	Middelburg	5900	049-8421627	082 322 4403	info@hillstonfarm.co.za
Steyn & Seun	PG	Neusberg	1969	Twiskraal	315	Middelburg	5900	049-8422114	079 015 1010	neusberg@neusbergkaroo.co.za
Turner	DJ	243 Merinos	2373	De Vlei	24	Middelburg	5900	087 550 1325	079 879 1848	devlei@vodamail.co.za
van Aardt	C J W	Baviaanskrans	2227	Baviaanskrans	15	Cookhouse	5820	042-2472137	083 654 8931	baviaanskrans@gmail.com
van Aardt	WP	Fairworld	1855	Fairworld	26	Cookhouse	5820	042-2472145	073 257 8048	Acton@bosberg.co.za
van Heerden & Seun	IP	Hoogstede	968	Hoogstede		Tarkastad	5370		082 856 1885	hoogstede@nokwi.co.za
van Niekerk	W A J	Brakfontein	527	Robertsraal	171	Bedford	5780	046-6850683	083 277 0793	alfonsovnr@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		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 - Jaco Potgieter: 082 210 4160

de Jager	JJ	Askop	2249	Askop	35	Klaarstroom	6932	044-9341147	082 776 5875	alicia.vanzyl456@gmail.com
du Plessis	JH	Zuiderkruis	1422	Villa Fonte	189	Humansdorp	6300	042-2952469	082 453 5101	villafonte@igen.co.za
Featherstone	G A	Camdeboo	1077	Zeekoegat		Aberdeen	6270		082 574 2040	garthfeather@gmail.com
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
Lötter	J D	Doornpoort	1410	Miller		Willowmore	6445		082 827 8367	dirk@dirklotter.co.za
Marais	P C	Lovedale	1961	Lovedale	4	Klipplaat	6255	087-7026288	082 888 5011	hillaryfarming@gmail.com
Marais	JH	Two Waters	1525	Two Waters	39	Steytlerville	6250	049-8370035	067 381 3677	Johan.twowaters@gmail.com; heini.marais@gmail.com
McNaughton	A	Charmac	447	Houdconstant	212	Graaff-Reinet	6280	049-5550022	082 649 1553	charmac2@isat.co.za; charmac2@blueskysa.com
Minnaar & Son	HJ	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
Ptenaar	W J M	Bethesdavlei	697	Somersetstr. 95		Graaff-Reinet	6280	049-8925524	082 823 0648	kleintjie.ptenaar@bkb.co.za
Potgieter	T de W	Zuurplaats	225	Zuurplaats	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	rclubidge@icloud.com; wellwood@wam.co.za

Member Name	Initials	Merino stud	Stud no	Farm	Postal	Town	Code	Tel no.	Cell no.	e-mail
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	hammelize@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 - Grant Naudé: 076 700 3855

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	Philipstown	8795	053-6657218	082 376 0571 / 2	brummersdam@gmail.com
du Toit Boerdery	R S	Ventersvallei	945	Ventersvallei		Philipstown	8795		082 371 2900	prof.dutoit@outlook.com
Ferreira	C P	Poffontein 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
Hugo	O D	Skietkraal	184	Skietkraal	30	Richmond	7090	053 693 0834	083 232 9346	skietkraaljag@gmail.com
Jooste	F	Knoffelfontein	721	Knoffelfontein	37	Philipstown	8795	083 308 5277	083 375 7606	fransjooste@gmail.com
Kock broets		Orange Valley	356	Orange Valley	653	De Aar	7000	078 432 9167	078 432 9167	kockfrancois@yahoo.com
Menne	A W	Oosthuisfontein	1089	Oosthuisfontein	329	De Aar	7000		078 166 7225	wilhelmmenne@gmail.com
Marais	W S O	Nuwejaarsfontein	928	Nuwejaarsfontein	94	De Aar	7000	053-6310155	082 925 0797	sterrie@karooexperience.co.za
Naude	S D	Vida	1760	Groentfontein	60	Colesberg	9795	051-7531357	072 699 1166	vidaboerdery@gmail.com
Naudé	G W	Ultra	621	Kriegerspoort		Hanover	7005		072 450 0609	gwnaude@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		Hanover	7005	082 9595 124	072 639 2185	snaude@isat.co.za
Naudé	Grant	Nitique gladdelyf	1756	Kriegerspoort	36	Hanover	7005	053-6421713	076 700 3855	kriegerspoort@nitique.co.za
Pienaar & Sons	A du T	Trumps	1600	Dieprivier	37	Hanover	7005	082 762 2206	082 762 2206	andriespienaar@hotmail.com; jfpieenaar@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	rooikraal@webmail.co.za
Retief	W J	De Bad Geelbek	2194	De Bad	65	Hanover	7005	053-6430166	082 944 7167	willemjretief@gmail.com
Sieberhagen & Sons	J G	Vlakkfontein	247	Vlakkfontein	6	Richmond	7090	053-6930503	082 898 9893	vlakkfontein@vodamail.co.za
Theron	P J	Theron	240	Wonderboom	683	De Aar	7000	073 241 2146	072 241 2146	pjtheron4jules@gmail.com
van den Heever	J P	Diepfontein	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	Rieffontein	100	Colesberg	9795	051-7531570	082 324 3733	nic@mbdy.co.za
van der Walt	T J	Klein Jakkalsfontein	1125	Kleinfontein	102	Noupoort	5950	044 851 0158	072 081 0069	kleinfonteinvdwalt@gmail.com
Van der Walt	S P	Hughdale	2001	Hughdale	133	Noupoort	5950	049-8431202	063 775 5662	sp@lcom.co.za

Member Name	Initials	Merino stud	Stud no	Farm	Postal	Town	Code	Tel no.	Cell no.	e-mail
van Rooyen	PW	Prestige	1794	Oorlogspoort		Noupoort	5950	049 125 0020	083 602 6789	finewool@mweb.co.za
van Straaten	JJ	Donkerhoek Uardry	1033	Donkerhoek	700	De Aar	7000	053-6657001	083 425 4196	delange.melissa@yahoo.com
van Zyl	A.P	Vlugfontein	1964	Vlugfontein	14	Colesberg	9795	051-7531443	084 587 7660	andrevz@vleissentraal.co.za
Vermeulen	D	Vermeulen	2019	Vrede		Philipstown	8795		082 481 6985	odysfarming@gmail.com
Visser	F J	Hondekop	1838	Elandsheuwel Trust	5	Middelburg	5900	049-8432868	083 258 2964	misavisser2@gmail.com

REGION 8: WESTERN REGION OF THE NORTHERN CAPE - Andre Hugo: 082 596 1746

Brynard	B	Vrugbaar	1832	Klawervlei		Calvinia	8190	087 802 6862	071 844 4016	ben@hantam.co.za
Cloete	H C G	Rondom	2166	Rondom	209	Carnarvon	8925	053-3813167	076 153 8785	thirionm@gmail.com
Du Toit	R C	Nelspoort Merinos	2312	Baakensrug	1281	Beaufort Wes	6970	023-4161674	082 926 9497	
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	cgh@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	083 355 8155	kareeboom@hantam.co.za
Nolte	W A	Wildra	1901	Rietfontein		Loxton	6985		083 301 4879	wildra2@gmail.com
Poggenpoel	Pieter & Cecilia van Aarde	Bo-Vloer	1415	De Hoop		Calvinia	8190	021-8866030	082 392 7055	cpoggenpoel@gmail.com
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		082 557 3849	francois@tierhoek.co.za
van der Merwe	J A	Kariega	1566	Tweentvier		Sutherland	6920		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		076 178 9519	gysgoraas@gmail.com
Venter	W	Slypfontein	2348	Slypfontein	135	Victoria-Wes	7070	053-3813873	082 772 5766	bokkiesventer@hotmail.co.za
Viljoen	J A M	Dawidskraal	2375	Dawidskraal	130	Victoria-Wes	7070	053 693 0843	083 259 3845	johan@dawidskraal.co.za
Visagie	A (Bertie)	Torenskop	492	Paardekraal	246	Calvinia	8190	027-3412142	071 911 6196	paardekraal@hantam.co.za; andree.daleen@gmail.com
Wiese	H J C	Biesiespoort	1993	Biesiespoort	25	Loxton	6985		082 804 8952	biesiespoorttrust@gmail.com

REGION 9: SOUTHERN- AND WESTERN CAPE - Adriaan Geldenhuys: 072 612 2783

Member Name	Initials	Merino stud	Stud no	Farm	Postal	Town	Code	Tel no.	Cell no.	e-mail
Bester	J S	Goustap	2387	Welbedacht	48	Moorreesburg	7310		083 660 7826	jsbester@foxwireless.co.za
Calldo	G J	Kopje Alleen O'19 Fynwol	1980	Kopje Alleen		Hartenbosch	6052		082 772 4541	gtepie.calldo01@gmail.com; gtepie.calldo@bkb.co.za
Coetzer	J C	Sandkraal	669	Sandkraal	25	Buffeljagrivier	6742	028-5123712	082 218 3440	admin@sandkraal.co.za
Coetzer	J C	Onder-Sandkraal	2243	Sandkraal	321	Swellendam	6740	028 5141274	082 218 3440	admin@sandkraal.co.za; admin@askraal.co.za
De Jager & Seun	C F	Brakfontein	2003	Brakfontein	103	Heidelberg	6665		082 411 5959	sinon@wispernet.co.za; cfdejagerboerderybk@gmail.com
de Villiers	J A	Koringland	765	Hartebeesfontein	85	Moorreesburg	7310		073 415 7754	jadevilliers@agrizon.co.za
Fourie	J A	Oude Muragie	1661	Oude Muragie	186	Heidelberg	6665		082 378 2663	broodkas@wispernet.co.za
Geldenhuys	J H	Koringplaas	1621	Koringplaas	52	Riversdal	6670		072 612 2783	jhgeldenhuys@hilbert.co.za
Geldenhuys	A R	Uitkyk	1634	Uitkyk	157	Riversdal	6670		072 612 2783	argeldenhuysII@gmail.com
Gerber	J S	Namaqua	2374	Kripseberg	3384	Matieland	7600	021 203 3162	084 515 6677	wilene@gerberandco.com
Gildenhuys	P	Kleinbos	2014	Kleinbosheuvel	120	Heidelberg	6650		082 3196 325	gildenhuysbdry@gmail.com
Gregor	M W G	Elandsberg	2366	Elandsberg	33	Hermon	7308		082 564 5667	mike@rapula.co.za
Hanekom & Seun	J C	Korenhof	952	Korenhof	33	Klipdale	7283	028-4521741	082 776 9900	dirk@korenhof.co.za
Joubert	A G	Kweekkraal	841	Kweekkraal	151	Riversdal	6670		082 379 1731	wgjobert@vodamail.co.za
Kotzé	J N	Korhaansrug	914	Korhaansrug		Moorreesburg	7310	082 869 1993	082 869 1993	jnkotze@foxwireless.co.za
Lourens	P Z	Mopama	2163	Mopama	231	Swellendam	6740	028-5142502	082 775 0831	hampie.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	johannullerouland@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	082 772 7974	082 780 7666	platkopkantor@gmail.com
Schellink	E	Swartland	766	Driefontein	85	Malmesbury	7300	060 505 0991	083 659 7640	ebenschelink@yahoo.com
Streicher & Kie	S F	Rheeheuvel	1784	Windheuvel	407	Swellendam	6740		082 372 0343	
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	duys@jebomail.co.za
Uys	J D	Patryskraal	518	Patryskraal	81	Bredasdorp	7280	028-4253420	082 777 4203	patryskraal1731@gmail.com
van As Broers	A J	Kinko	1305	Kinko	400	Swellendam	6740		082 770 2828	vanasbroersdmsbpk@kinko.co.za
van Deventer	G J	Overberg	2205	Crodinie	91	Swellendam	6740		082 801 6172	gerhard@vandeventer.co.za; accounting@vandeventer.co.za
van Heerden	W A	Eendrag	2334	Eendrag	221	Moorreesburg	7310	082 603 2589	082 603 2589	ewanvh@gmail.com
Walters Broers		Bakenfontein	767	Bakenfontein	84	Malmesbury	7299		082 570 6976	fanie@cornegate.com
Wessels	A	Schietpad	2016	Schietpad	59	Napier	7270		082 444 4969	schietpadmerinos@gmail.com
Wessels	Kobus	Optimus Ovis	2347	Schildskloof	213	Caledon	7230	028-2611922	076 304 5787	kobus@schildskloof.co.za
Willemsse	P U	Goedeverwagting	598	Goedeverwagting	25	Heidelberg	6665	028-5123759	082 787 5831	uyswillemsse@gmail.com



Accredited Merino Advisers 2025/26



Surname	Name	Insp code	Co.	PO Box / Address	Town	Code	Cell	e-mail
REGION 1: MPUMALANGA & EAST GRIQUALAND								
Barnard	Theuns	0690000MER	BKB	8 De Clercq Street	Ermelo	2351	082 374 2656	theuns.barnard@bkb.co.za
Botha	Theuns	0688011MER	Private	Generaal Hertzog 26	Ermelo	2350	082 820 5858	theuns.botha@rclfoods.com
Botha	Fanie		BKB		Vrede	9835	076 078 9848	fanie.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.bovelder@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	Voortrekkerstraat 10	Brandfort	9400	082 772 2059	henton.minnaar@bkb.co.za
Smit van Niekerk	Annelize	0700488MER	NWGA	244	Carolina	1185	082 928 3592	annelize@nwg.co.za
Viljoen	Matthys	0689992MER	BKB	113	Volksrust	2470	082 772 4542	matthys.viljoen@bkb.co.za
Veitch	James	0700486MER	BKB	8 De Clercq Street	Ermelo	2351	083 574 9712	james.veitch@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@rclfoods.com
Kleynhans	Robbie	0689996MER	OVK	525	Wesselsbron	9680	082 779 6495	robbiek@ovk.co.za
Saaiman	Jaco	0689998MER	OVK	216	Frankfort	9830	071 673 0745	jacos@ovk.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								
Bezuidenhout	Dirco	0690001MER	Private	Heuningfontein Plaas	Bethulie	9992	073 164 5637	turksvy@icloud.com
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
Crous	Hennie	0728651MER	OVK	Op die Tiyd	Steynsrus	9515	083 653 3802	snkvesel@ovk.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	eduane@ovk.co.za
Erasmus	Courney	0714554MER	Private	Houtkoppies Plaas	Fauresmith	9978	082 330 3800	course@adept.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
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	hermann@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	Henton		BKB		Brandfort	9400	082 772 2059	henton.minnaar@bkb.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
Nel	Maretha	0714571MER	Private	243	Senekal	9600	076 887 4366	marehanel@gmail.com
Schutte	Rian	0709791MER	Private	407	Senekal	9600	083 306 1305	rian@mobiconts.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
van den Heever	Alta	0728654MER	Private	Plaas Elim	Bethulie	9992	079 274 9793	vandenheeveralta24@gmail.com

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
Green	Donna	0714562MER	Private	Loskop Farm	Barkly East	9786	082 5582 597	donna@lapersonnewool.co.za
Greyvenstein	Andre	0694118MER	BKB		Burgersdorp	9744	082 310 8701	andre.greyvenstein@bkb.co.za
Joubert	Ben	0690112MER	BKB		Burgersdorp	9744	082 772 2591	ben.joubert@bkb.co.za
Lumsden	Stephen	0690049MER	Private	130	Burgersdorp	9744	082 854 9300	
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 Vuuren	Johan	0703202MER	Private	Buffalo Str 20	Port Elizabeth	6025	082 221 1336	johan.vanvuuren@smza.co.za
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	cradockmm2@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
Greeff	Andries	0714560MER	Private	Winklehurst		Stutterheim	4930	076 1371 906	dries.greeffjr@gmail.com
Greeff	Andries (Snr)	0714561MER	OVK	Winklehurst		Stutterheim	4930	082 4545 607	andriesagreeff@gmail.com
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
Meyer	SJ	0714570MER	Private	The Willows		Middelburg	5900	076 7143 431	sjmeyer76@gmail.com
Miles	Shaun	0690119MER	RCL	168		Adelaide	5760	082 772 4539	shaun.miles@rclfoods.com
Montgomery	Robert-John	0728649MER	BKB	12 Queen Street		Adelaide	5760	060 951 8219	robert-john.montgomery@bkb.co.za
Moolman	Johan	0728647MER	Privaat	Belmont Plaas		Bedford	5780	082 777 3944	moolmanjc46@gmail.com
Pike	Vince	0700475MER	BKB			Cradock	5880	072 780 0057	pikevincent65@gmail.com
Pretorius	Cornie	0728655MER	Privaat	Houwkuielen		Hofmeyer	5930	071 870 0332	cornie.j.pretorius@gmail.com
Stuurman	Hendrick	0728650MER	Privaat	Grootfontein College		Middelburg	5900	071 569 8882	wjolivier71@gmail.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	Juan	0690125MER	NWKV	141		Middelburg	5900	079 693 1953	juanve@nwga.co.za
Vorster	Wouter	0730491MER	OVK	6 Setaria Straat		Cradock	5880	079 504 9715	wouterv@ovk.co.za
Wentzel	Juan	0728652MER	OVK	Groendraai Plaas		Adelaide	5760	076 020 8901	juanw@ovk.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			Graaff-Reinet	6280	073 217 0320	adriaanbotha883@gmail.com
Broeksma	Matthew	0714553MER	Private	Teerputs Famrs		Aberdeen	6270	078 592 4830	broeksma0@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
Eybers	Albert	0714556MER	Private	35		Rietbron	6450	076 1300 125	alberteybers0202@gmail.com
Eybers	Kurt	0714557MER	Private	35		Rietbron	6450	076 6093 278	kurteybers13@gmail.com
Eybers	William	0714558MER	Private	35		Rietbron	6450	076 8580 819	eyberswilliam12@gmail.com
Ferreira	John	0728653MER	Private	Plaas Monteaux		Steytlerville	6250	072 492 0311	brakplaas@gmail.com
Hayward	Louis	0690132MER	BKB	135		Steytlerville	6250	082 825 3886	louis.hayward@bkb.co.za
Jongkind	Roche	0690134MER	HoF	17 Macron Straat		Lorraine	6070	066 056 9523	roche.jongkind@house-of-fibre.co.za
Krige	Michael	0714563MER	Private	Teasdale		Klipplaat	6255	072 301 2259	michaelkrige15@gmail.com
Lapersonne	Robert	0714564MER	Private	19248		Port Elizabeth	6015	076 8446 901	robert@lapersonnewool.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@house-of-fibre.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	076 549 7382	buddysmit999@gmail.com
Smith	Rudolph	0690146MER	BKB	198		Humansdorp	6300	063 149 3848	rudolph.smith@bkb.co.za
van Wyk	Johann	0690149MER	BKB	90 Stockenstrom Street		Graaff-Reinet	6280	082 786 1539	johann.vanwyk@bkb.co.za
Venter	Vink	0690150MER	Quantro-wool	21, Marock Crecent		Blue Water Bay	6021	082 798 3836	vink@quantrowool.co.za
Venter	Jonker	0690124MER	OVK			North End, Port Elizabeth	6056	072 641 5642	jonkerv@ovk.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
Weyer-Henderson	Ross	0720449MER	Private	4		Steytlerville	6250	079 897 8995	rosskaroo@gmail.com

REGION 7: EASTERN REGION OF THE NORTHERN CAPE									
Botha	Charl	0700489MER	Private	30		Britstown	8782	071 885 6091	charlj.botha6@gmail.com
Esau	Jan	0714555MER	BKB	Lande Street 579		Calvinia	8190	082 772 4547	jan.esau@bkb.co.za
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
Louw	Attie	0714569MER	Private	439		Calvinia	8190	071 6091 960	attie@hantam.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
van Aarde	Pieter	0714572MER	Private	De Hoop		Calvinia	8190	072 594 7307	cpoggenpoel@gmail.com
van den Heever	JP	0728656MER	Private	Diepfontein Plaas		Philippstown	8795	082 553 9877	diepfontein1913@gmail.com
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

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
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@ovk.co.za
Paulsen	Anna-Marie	0700481MER	BKB	113	Sutherland	6920	066 486 7818	anna-marie.paulsen@bkb.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
de Villiers	Hennie	0717012MER	Private	85	Moorreesburg	7310	060 367 1318	devilliers.hennie@yahoo.com
Du Toit	JG	0690188MER	OVK	Vaalkop Plaas, N2	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
Fourie	Marinelle	0714559MER	Private	186	Heidelberg	6665	076 3077 781	fouriemarinelle@gmail.com
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	Dorpsigstraat 16	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	Fairbairnstraat 39	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	Barrystraat 14	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	Matjiesdrift, Theewaterkloof	Caledon	7230	079 682 1948	mariusp@ovk.co.za
Pienaar	Ilza	0700490MER	Private	748	Mosselbaai	6500	076 257 5778	pienaarilza@gmail.com
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
Seegmuller	Andre	0728646MER	BKB	Die Terras, Arkadiastraat	Malmesbury	7300	079 055 5089	andre.seegmuller@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 Wyk	Abrie	0709799MER	BKB	29 du Toit	Bredasdorp	7280	066 201 0559	abrie.vanwyk@bkb.co.za
van den Heever	Marnus	0700485MER	BKB	Wag-'n-bietjie 67	Swellendam	6052	060 524 0157	marnus.vandenheever@bkb.co.za
vd Westhuizen	Lambert	0694095MER	Private	191	Vanrhynsdorp	8170	082 633 1341	bottervlei@mylan.co.za
vd Westhuizen	Stephan	0690214MER	Private	Hugostraat 34	Bredasdorp	7280	082 854 8916	stephanvdw23@gmail.com
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	Bredasdorp	7280	082 771 6294	pierre.vlok@bkb.co.za
Vry	Morne	0690216MER	OVK	Porterstraat 18, Posbus 456	Porterville	6810	082 554 0676	mvry@ovk.co.za
Wessels	Visser	0714573MER	Private	200	Heidelberg	6665	072 846 9172	wesselsvisser03@gmail.com
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

DIE SKAPE VAN KAÏRO

Die Bybel is 'n wonderlike diverse boek – sekere dele kinderlik eenvoudig en ander dele verwarrend ingewikkeld. En hierdie “onverstaanbare” gedeeltes laat 'n mens kopkrap en wonder, soms selfs twyfel. Een so 'n gedeelte wat vir my nie sin gemaak het nie, was die gelykenis van die Goeie Herder.

Ek het die grootste gedeelte van my lewe in skaapwêreld deurgebring en ek ken 'n skaap as 'n dom en weerbarstige dier. Maak jy vir hom 'n hek aan die regterkant oop, spring hy aan die linkerkant oor die heining. Jou vorentoe is sy agtertoe. Altyd verkeerde kant toe. En om dan in die Bybel te lees: “My skape luister na my stem en hulle volg my”, het my laat twyfel of daar werklik van skape gepraat word.

Ek het vir 'n hele klompie jare in Egipte gewoon en gewerk. Ons het in die middel van Kaïro, in 'n buurt met die naam Maadi, gewoon. Vir ons gewone boeremense is Kaïro 'n skrikwekkende stad. Op daardie stadium was daar 25 miljoen mense in die stad en elke oggend het daar nog sowat 5 miljoen ingekom om te werk en handel te dryf. Dertig miljoen mense in een stad! Meer as die helfte van al Suid-Afrika se mense in een stad.

Daar word ook gereken dat daar meer as 8 miljoen “voertuie” in Kaïro is. Met voertuie bedoel 'n mens nou motors, bakkies, taxis, bussies, bromponies, motorfietse, fietse, skopfietse, stootwaentjies, kruiswaens, oskarre met twee waterbuffels ingespan en selfs nou en dan 'n Bedoeïene op 'n kameel. Alles wat kan beweeg word ingespan. Die skokkendste hiervan is dat ek in al die jare wat ek in Kaïro gewoon het, nie een verkeerskonstabel, robot, stopteken, toegee teken of sperstreep gesien het nie. En die verkeer staan nooit stil nie. Met toeters, handgebare, geskreeu, dreigemente en meer toeters vind elkeen uiteindelik sy weg. Die geraas van die verkeer is egter oorverdoewend en dit hou 24 uur van die dag aan.

Die Egiptenare leef ook meestal in die nag, want die dae is te warm, Dis nie snaaks om snags eenuur nog tjokkers in die strate en winkelsentrums te sien rondhardloop nie. As jy dan lank genoeg daar woon, neem jy van hulle gewoontes aan en leef jy ook maar in die nag.

Een aand was ons in 'n restaurant saam met vriende. Toe ons teen om en by twee uur uitgaan uit die stilte van die eetplek en op die sypaadje staan, slaan die geraas van die verkeer jou soos 'n voorhamer.

En terwyl ek daar staan en wag vir 'n taxi, hoor ek 'n stem.



'n Mansstem, helder en duidelik. Ek kyk rond, maar ek sien niemand naby my nie. Maar ek hoor die stem en dit kom nader. Die volgende oomblik veskyn daar 'n man wat in die middel van die straat tussen die motors deurvleg en hy praat! Ek hoor elke woord duidelik. Maar dis nie die gewone harde Arabiese taal nie. Hy praat vertroetelend, soos 'n mens met 'n kindjie praat. Die man is vreemd. Hy het 'n lang, ligblou, rok aan, hy dra leer sandale en hy het 'n tulband op sy kop. In sy hand het hy 'n herderstaf en hy hou aan praat terwyl hy al verder tussen die voertuie deurvleg.

Terwyl ek hom agterna staar en wonder oor wat ek so pas gesien het, kom hier voor my voete 'n skaap onder 'n motor se buffer uit. Die skaap hink, systap en vleg ook tussen die voertuie deur. En toe nog een. En nog een. Ongeveer veertig skape vind hulle weg in die middel van die nag, in die middel van Kaïro, tussen al die gevare en geraas deur. In daardie oomblik besef ek wat aangaan. En ek kry skaam. Baie skaam, want 'n trop dom skape leer my 'n lewensles wat ek nooit sal vergeet nie.

Hierdie skape kon nie hulle herder sien nie, maar hulle ignoreer al die geraas en gevaar van die stadsgewoel rondom hulle. Hulle konsentreer net op die stem van die herder en hulle volg hom. Die skape vertrou hulle herder volkome en deur dit te doen, weet hulle, sal hulle vannag veilig in 'n kraaltjie kom waar daar kos en water en rus is.

In die tyd waarin ons leef, raas die wêreld om ons ook baie hard. Ons hoor die oorverdoewende lawaai van oorloë, plaasmoorde, korrupsie, verkragtings, hoë insetkoste, skuld en grondonteiening. En ons fokus beangs op die geraas. Daarom hardloop ons doelloos rond van die een “oplossing” na die ander. Gelukkig is daar 'n stem wat bo hierdie lawaai uitstyg.

Ons Goeie Herder praat 24 uur van die dag met ons. En sy stem klink klohelder bo die geraas van die wêreld. Ons moet net luister en agter die stem aanstap. Dan sal ons ook, soos die skape in Kaïro, veilig by Sy kraal uitkom waar daar rus en vrede en veiligheid is.

In daardie nag, in die vreemde, kry die woorde van die gelykenis vir die eerste keer vir my nuwe betekenis en ek verstaan wat beteken: “Ek is die Goeie Herder. My skape luister na my stem, en hulle volg my!”

Ek bid dat jy ook in die dae en weke en maande wat volg, God se stem bo die geraas van die wêreld sal hoor en Sy stem sal volg.

Koos Gericke

Smithfield, koosgericke@gmail.com

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 lewenskragtige lammers.
- Voorsien die ooi van die nodige minerale, spoorminerale en vitamïene.



Wolmeesterkonsentraat

'n Veelsydige, hoëgehalte proteïenkonsentraat wat gebruik kan word om produksie- en onderhoudslekkte 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.

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