

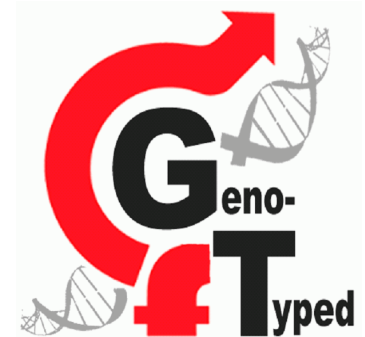


WAAGVAAR RANGORDE VENTURE SIRE RANKINGS

09 Dec 2024



**CERTIFICATE
OF QUALITY**
Valid up to
October 2029



WAAGVAAR RANGORDE / VENTURE SIRE RANKINGS

★ Silwer 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	BStatus Horings	Speen / Wean DIR MAT				Gewig Weight		SknVag CFW		Veseldikte Fibre Diam		STPL	TWW	EKW REV	EKW_Rep REV_Rep	Graad / Grade			Semen Stoet		
								DIR	MAT												Wool/Wol	Conf/Bou	Kond/Cond				
1	518	23	0087	518	20	0913	2	1.02 66	-0.28 42	0.62 90	67	102	73	91	82	60	69	101	35	106	243.25 149	244.72 148	0.50 62	0.35 123	0.01 61	95	
2	2380	22	0233	801	19	6110	2	-0.98 66	0.45 48	0.69 112	65	102	72	99	82	63	68	107	42	95	231.33 146	226.20 144	0.52 51	0.36 124	0.28 47	109	
3	518	22	0736	518	20	0913	2	0.17 66	-0.17 41	-0.20 93	66	95	72	119	82	73	68	117	33	99	223.78 144	224.88 143	0.47 61	0.17 122	-0.02 63	93	
4	1305	21	0321	1923	18	0069	2	0.53 82	0.40 51	2.78 111	83	118	88	91	93	64	85	102	45	98	212.91 142	201.31 138	0.61 76	0.37 129	0.08 78	98	
5	1422	23	3184	518	20	0913	1	0.95 78	0.19 42	1.73 104	65	110	72	94	82	66	68	111	33	104	211.83 142	208.00 140	0.51 59	0.31 124	0.09 60	99	
6	518	23	0175	952	21	0708	2	-0.32 67	-0.43 47	-0.72 85	68	91	73	108	83	69	70	111	38	98	211.34 142	213.78 141	0.18 64	0.48 107	0.30 65	110	
7	1832	22	0867	1832	20	0610	1	2.45 66	0.15 39	3.34 103	66	123	72	111	82	73	69	88	32	116	211.17 142	208.80 140	0.12 62	0.62 103	0.32 63	111	
8	1305	22	0461	1832	18	0508	2	0.61 74	0.10 49	2.56 101	75	117	80	96	87	66	77	90	40	108	209.67 141	204.94 139	0.30 70	0.59 113	0.66 72	129	
9	914	23	0437	914	19	0007	2	2.77 67	0.14 47	2.79 103	67	118	73	95	82	67	69	101	39	115	209.52 141	208.13 140	0.12 62	0.74 104	0.64 64	128	
10	237	23	0312	1832	19	0527	1	1.00 67	-0.32 45	1.94 88	68	112	73	121	82	79	70	114	34	123	209.47 141	216.20 142	0.64 64	0.79 130	0.50 65	121	
11	914	22	0555	914	20	0438	2	1.26 68	0.00 50	1.11 98	67	105	73	107	82	73	70	107	43	129	209.21 141	222.76 143	0.57 63	0.86 127	0.58 65	125	
12	518	23	0190	518	20	0829	2	1.56 66	0.29 42	2.65 107	67	117	73	123	82	78	70	106	35	105	207.75 141	201.74 138	0.37 63	0.20 116	0.07 65	98	
13	518	23	0256	518	20	0913	2	0.95 66	-0.11 42	0.76 95	67	103	73	110	82	74	69	120	35	120	207.46 141	217.24 142	0.43 62	0.42 120	0.14 64	101	
14	518	22	0775	518	20	0913	2	-0.04 67	-0.17 42	-0.06 93	67	96	73	109	83	72	70	119	33	111	207.29 141	215.00 141	0.43 63	0.18 120	-0.01 64	93	

WAAGVAAR RANGORDE / VENTURE SIRE RANKINGS

★ Silwer 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	BStatus Horings	Speen / Wean DIR MAT		Gewig Weight		SknVag CFW		Veseldikte Fibre Diam		STPL	TWW	EKW REV	EKW_Rep REV_Rep	Graad / Grade			Semen Stoet					
																				Wool/Wol	Conf/Bou	Kond/Cond						
15	914	22	0090	914	19	0007	2	0.94	0.34	2.37	0.13	-2.54	3.97	-0.92	206.99	188.97	136	0.36	0.45	0.48								
								67	108	48	109	67	115	73	102	82	68	69	109	40	84	141	63	116	64	115	61	119
16	801	21	6041	801	19	5043	2	1.55	-0.34	0.58	0.24	-2.32	5.59	0.57	206.78	208.89	140	0.35	0.66	0.54								
								83	115	49	88	83	101	88	106	93	71	85	114	42	106	141	63	115	65	123	62	123
17	1832	23	0882	1832	21	0652	1	1.70	0.06	3.11	0.29	-2.00	2.81	2.14	204.24	210.59	140	0.50	0.80	0.61								
								65	117	38	100	66	121	72	108	82	75	68	106	29	130	140	61	123	62	129	60	126
18	1832	23	0702	1422	21	1687	2	0.61	0.08	0.87	0.61	-1.45	9.42	1.92	194.08	207.23	140	0.35	0.47	0.32								
								67	104	43	101	67	103	73	121	82	82	69	125	34	126	138	62	116	64	116	61	111
19	914	23	0119	914	19	0007	3	2.06	0.26	2.89	0.09	-2.28	3.40	0.46	192.28	184.50	135	0.48	0.83	0.54								
								67	121	48	106	67	119	73	100	82	71	70	107	40	104	137	63	122	64	130	61	123
20	1415	21	0071	1832	18	0508	2	0.74	0.11	3.29	-0.32	-2.73	-2.05	1.50	192.05	191.70	136	0.12	0.59	0.45								
								68	106	50	102	69	122	74	84	83	66	71	91	42	120	137	65	104	66	121	54	118
21	801	23	7037	801	21	6041	3	1.89	-0.44	1.07	-0.08	-2.57	0.05	0.91	191.64	194.71	137	0.32	0.63	0.48								
								63	119	37	85	64	105	71	93	82	68	67	97	31	111	137	45	114	46	122	44	120
22	1832	23	0729	1422	21	1687	1	0.26	0.10	1.00	0.09	-2.41	-1.02	0.63	191.32	192.37	136	0.41	0.45	0.31								
								66	100	42	101	67	104	73	100	82	70	69	94	34	107	137	62	119	63	115	60	110
23	765	23	0755	765	21	0677	2	2.74	0.22	2.31	-0.28	-2.83	-4.83	0.69	190.96	187.24	135	0.33	0.67	0.50								
								65	129	40	105	65	115	72	85	82	64	68	83	32	108	137	40	114	41	124	38	120
24	766	23	0373	1832	18	0508	1	0.73	0.14	2.43	0.52	-1.68	0.55	1.09	189.28	189.18	136	0.12	0.33	0.40								
								64	106	45	103	65	116	71	118	81	79	67	99	31	114	137	52	103	53	110	47	115
25	1305	22	0247	1832	18	0508	2	0.73	0.33	2.43	0.09	-2.19	0.90	1.56	188.54	192.33	136	0.37	0.46	0.38								
								68	106	49	108	68	116	74	100	83	72	71	100	40	121	136	65	116	66	115	51	114
26	518	23	0100	518	20	0829	1	0.70	-0.17	0.87	0.40	-2.09	0.29	-0.62	188.43	179.13	134	0.58	0.17	0.01								
								66	105	41	93	67	103	73	113	82	74	69	98	35	88	136	63	127	64	104	62	94
27	1305	22	0246	1832	18	0508	2	1.66	0.49	4.43	0.33	-1.74	2.86	1.56	187.72	184.00	135	0.41	0.82	0.64								
								75	117	49	114	76	131	81	110	88	78	78	106	40	121	136	72	119	73	130	62	128
28	518	22	0260	518	19	0128	1	1.06	-0.60	0.80	0.20	-2.23	0.29	0.48	187.09	187.63	135	0.63	0.19	-0.06								
								66	110	47	80	68	103	73	105	82	72	70	98	41	105	136	64	130	65	104	63	91

WAAGVAAR RANGORDE / VENTURE SIRE RANKINGS

★ Silwer 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	BStatus Horings	Speen / Wean DIR MAT		Gewig Weight		SknVag CFW		Veseldikte Fibre Diam		STPL	TWW	EKW REV	EKW_Rep REV_Rep	Graad / Grade			Semen Stoet	
																					Wool/Wol	Conf/Bou	Kond/Cond	
29	518	23	0116	518	20	0913	1	0.19 65	0.02 38	0.27 66	-0.09 72	-2.64 82	-0.52 69	0.17 31	186.78 136	186.46 135	0.25 61	0.37 110	0.21 60					
30	1305	22	0465	1832	18	0508	1	1.19 68	0.60 50	3.88 69	-0.21 74	-2.52 83	-3.70 71	1.45 41	184.23 136	181.33 134	0.59 64	0.97 128	0.68 53					
31	1832	23	0719	1422	21	1687	1	0.09 66	-0.07 42	0.51 66	0.06 72	-2.43 82	1.36 69	-0.14 34	184.17 136	180.26 134	0.34 62	0.36 115	0.28 60					
32	1305	23	0476	1305	20	0435	3	0.83 61	0.12 36	1.39 62	0.02 69	-2.40 80	0.01 65	0.35 24	183.62 135	180.65 134	0.29 58	0.40 112	0.34 54					
33	1832	23	0748	1422	21	1687	1	0.45 66	0.14 40	0.77 66	-0.36 72	-2.88 82	-4.16 69	0.76 31	183.08 135	185.89 135	0.31 62	0.45 113	0.31 60					
34	237	23	0481	237	21	0429	2	0.11 61	-0.05 36	0.39 61	0.66 69	-1.58 81	0.16 64	0.48 27	182.93 135	185.32 135	0.37 55	0.42 116	0.32 54					
35	801	23	7084	801	21	6041	1	1.54 63	-0.19 37	1.73 64	0.09 71	-2.28 82	-0.39 67	0.49 32	182.19 135	179.17 134	0.24 45	0.55 109	0.53 43					
36	801	22	5059	801	20	8150	2	0.36 64	0.84 38	2.30 65	0.11 72	-2.08 82	-0.32 68	2.00 33	182.01 135	190.17 136	0.24 44	0.18 110	0.19 42					
37	914	23	0250	914	19	0007	3	1.79 68	0.11 50	3.04 67	0.43 73	-1.79 82	4.90 69	-0.81 43	179.28 134	160.06 129	0.32 63	0.64 114	0.61 61					
38	914	23	0348	914	19	0007	2	1.97 67	-0.46 47	1.10 67	0.13 73	-2.29 82	2.75 69	-0.62 38	179.18 134	168.82 131	0.19 62	0.50 107	0.48 61					
39	801	22	5066	801	20	8150	2	0.36 64	0.11 38	1.02 65	0.28 72	-1.90 82	2.14 68	1.36 33	178.86 134	186.36 135	0.31 44	0.17 114	0.16 42					
40	801	22	1024	801	19	5081	1	0.02 66	-0.23 43	0.47 68	0.29 73	-1.69 82	5.11 70	2.90 36	178.38 134	201.63 138	0.36 60	0.16 116	0.14 58					
41	1415	23	0265	1415	20	0128	2	-1.26 65	-0.13 38	-0.45 65	0.71 72	-1.46 82	7.62 68	-0.52 30	177.17 134	174.05 132	0.14 58	0.20 104	0.12 53					
42	765	23	0267	1600	20	1194	2	2.03 67	0.70 44	3.72 68	0.72 73	-1.22 83	-1.72 70	0.83 38	176.45 134	169.32 131	0.13 35	0.32 104	0.26 28					

WAAGVAAR RANGORDE / VENTURE SIRE RANKINGS

★ Silwer 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	BStatus Horings	Speen / Wean DIR MAT		Gewig Weight	SknVag CFW	Veseldikte Fibre Diam		STPL	TWW	EKW REV	EKW_Rep REV_Rep	Graad / Grade			Semen Stoet	
																		Wool/Wol	Conf/Bou	Kond/Cond		
43	237	23	0301	1832	19	0527	2	1.30 68	-0.70 47	1.02 105	0.28 108	-1.82 82	3.64 70	1.61 36	176.32 134	186.04 135	0.62 64	0.45 129	0.24 63	0.24 115	0.24 63	107
44	914	23	0137	914	19	0007	2	2.05 67	0.15 47	2.63 117	-0.20 89	-2.71 82	-2.26 69	-1.37 40	174.98 133	151.89 128	0.21 63	0.51 108	0.60 64	0.60 118	0.60 61	126
45	237	23	0409	237	21	0429	1	0.72 64	-0.44 40	1.07 105	0.60 121	-1.46 82	0.29 67	1.08 36	174.42 133	179.56 134	0.38 59	0.63 117	0.28 61	0.28 122	0.28 58	109
46	1832	23	0861	1832	21	0652	1	1.87 65	0.05 39	4.09 128	0.75 127	-0.75 82	11.50 68	1.59 30	173.59 133	171.74 132	0.61 61	0.97 129	0.73 63	0.73 136	0.73 60	133
47	1923	23	0118	1923	18	0069	1	-0.34 67	0.19 49	1.81 111	0.36 111	-1.82 83	3.32 70	-0.13 45	173.24 133	164.66 130	0.50 64	0.95 123	0.34 65	0.34 135	0.34 62	112
48	801	23	7065	801	21	6041	2	1.84 63	-0.01 37	2.09 113	0.12 102	-2.05 82	0.21 67	0.99 31	172.69 133	172.75 132	0.32 45	0.69 114	0.57 46	0.57 125	0.57 44	124
49	801	21	6145	914	19	0321	2	0.21 93	0.60 55	2.00 112	0.98 136	-0.65 82	13.05 70	0.01 42	172.50 133	164.86 130	0.45 63	0.48 121	0.38 65	0.38 116	0.38 62	114
50	1832	23	0868	1832	21	0652	1	1.08 64	0.10 36	2.23 114	0.57 120	-1.34 82	1.37 68	1.35 28	171.08 133	174.18 132	0.46 60	0.73 121	0.53 62	0.53 126	0.53 59	122
51	801	21	6174	914	19	0321	2	2.70 66	0.99 50	5.23 137	-0.18 89	-2.33 82	3.82 70	-0.11 45	170.89 133	149.01 127	0.50 64	0.83 123	0.42 65	0.42 130	0.42 62	116
52	518	23	0387	518	20	0913	1	0.03 66	-0.45 40	0.01 97	0.08 100	-2.31 82	5.12 69	-1.10 33	170.40 132	159.94 129	0.22 62	0.45 109	0.23 63	0.23 115	0.23 60	106
53	1422	23	3148	518	20	0913	2	0.95 67	-0.36 42	-0.26 95	-0.05 94	-2.26 81	3.70 67	1.34 35	169.53 132	181.63 134	0.30 59	0.37 113	0.16 60	0.16 112	0.16 47	102
54	1768	23	0141	914	18	0435	3	1.79 68	-0.45 55	2.11 113	0.20 105	-1.79 82	1.22 70	1.91 50	168.84 132	177.04 133	0.37 65	0.22 116	0.15 66	0.15 106	0.15 63	102
55	518	21	0197	518	19	0128	1	0.59 67	-0.15 47	1.09 105	0.31 109	-1.88 82	2.16 70	-0.14 41	167.98 132	162.08 130	0.27 64	0.28 111	0.03 65	0.03 108	0.03 62	96
56	952	22	0582	1305	20	0155	2	0.17 68	-0.54 51	-1.37 86	0.26 107	-2.00 82	-1.29 70	1.11 44	167.80 132	182.39 134	0.41 64	0.15 119	0.15 65	0.15 103	0.15 51	102

WAAGVAAR RANGORDE / VENTURE SIRE RANKINGS

★ Silwer 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	BStatus Horings	Speen / Wean DIR MAT		Gewig Weight		SknVag CFW		Veseldikte Fibre Diam		STPL	TWW	EKW REV	EKW_Rep REV_Rep	Graad / Grade			Semen Stoet	
																					Wool/Wol	Conf/Bou	Kond/Cond	
57	1305	23	1099	1305	21	0865	1	-0.34 65	-0.09 39	0.47 96	0.33 72	-1.94 82	0.28 69	-0.38 32	167.58 132	161.98 130	0.44 61	0.34 120	0.23 57					
58	518	21	0841	518	19	0855	2	-0.05 66	0.02 45	1.11 99	0.58 73	-1.44 82	5.43 70	-0.12 39	167.47 132	161.85 130	0.22 64	0.17 109	0.07 62					
59	952	22	0825	1305	20	0155	2	0.18 67	-0.22 50	-0.77 92	0.52 74	-1.58 83	1.17 70	1.01 43	167.42 132	178.90 133	0.53 65	0.18 125	0.14 54					
60	518	23	0802	518	21	0811	1	1.26 62	-0.01 35	0.63 98	-0.02 71	-2.26 82	0.64 67	0.77 29	166.84 132	170.52 132	0.25 58	0.25 110	0.26 60					
61	1832	22	0510	1832	20	0868	2	1.77 66	0.45 40	3.98 112	-0.17 72	-2.19 90	3.07 68	1.05 34	164.16 131	157.35 129	0.29 61	0.51 112	0.19 57					
62	765	22	0157	765	20	0170	2	1.67 65	0.40 45	2.30 111	0.52 72	-1.43 82	-2.84 68	1.09 39	163.97 131	164.53 130	0.22 60	0.70 109	0.46 62					
63	1900	22	0465	1900	20	0494	3	0.66 65	-0.47 45	0.76 84	0.24 71	-1.85 106	0.50 67	0.94 39	163.52 131	168.42 131	0.25 59	0.36 110	0.33 61					
64	1832	23	0855	1832	21	0652	2	1.33 65	0.52 38	3.88 115	0.02 72	-1.92 97	2.39 68	1.36 29	163.29 131	159.77 129	0.62 61	0.96 130	0.77 63					
65	801	22	2017	1832	18	0508	2	0.94 67	0.58 47	4.13 116	0.21 73	-1.72 105	2.76 70	0.49 38	162.69 131	150.67 127	0.30 63	0.62 113	0.50 65					
66	1305	23	1032	1305	21	0321	1	1.29 62	0.43 38	4.29 112	-0.29 71	-2.41 85	2.63 67	0.04 32	162.62 131	145.63 126	0.54 56	0.68 125	0.31 58					
67	1832	23	0715	1422	21	1687	2	0.07 66	0.01 42	0.58 99	0.25 73	-1.81 106	2.72 69	0.84 33	161.88 131	166.55 131	0.37 62	0.35 117	0.25 64					
68	1305	22	0434	1305	20	0637	2	0.93 65	0.12 43	1.23 102	0.06 73	-2.00 99	1.58 69	1.30 37	161.61 130	167.69 131	0.33 61	0.56 114	0.38 62					
69	765	23	0268	1600	20	1194	2	1.82 67	0.50 44	2.46 114	0.75 73	-0.99 127	-0.27 83	0.83 70	159.91 130	157.70 129	0.13 35	0.31 104	0.26 35					
70	1832	23	0856	1832	21	0652	2	0.46 65	0.22 39	2.24 105	0.07 72	-2.00 99	-0.63 69	0.81 31	159.80 130	157.75 129	0.54 61	0.79 125	0.58 63					

WAAGVAAR RANGORDE / VENTURE SIRE RANKINGS

★ Silwer 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	BStatus Horings	Speen / Wean DIR MAT		Gewig Weight		SknVag CFW		Veseldikte Fibre Diam		STPL		TWW		EKW REV		EKW_Rep REV_Rep		Graad / Grade			Semen Stoet		
71	518	21	0812	518	19	0128	2	-0.05 67	-0.06 46	0.15 98	0.31 109	-1.72 82	2.73 69	0.61 39	158.53 130	162.86 130	0.20 64	0.22 108	0.20 62										
72	801	22	4042	1900	18	0155	1	0.27 67	-0.12 50	0.68 95	0.49 116	-1.36 82	1.37 70	1.42 46	157.80 130	167.40 131	0.26 64	0.58 111	0.53 60										
73	518	23	0239	952	21	0708	1	-1.14 68	-0.04 48	-0.33 97	0.73 126	-1.06 83	7.94 71	0.22 38	157.59 130	160.62 129	0.13 65	0.34 104	0.21 63										
74	518	22	0222	518	19	0128	1	0.78 66	-0.14 47	0.95 94	0.34 110	-1.66 82	6.59 70	-0.31 42	156.85 129	150.00 127	0.49 64	0.17 123	-0.09 65										
75	2387	21	0403	1855	18	1025	2	1.27 61	-0.20 36	0.85 92	0.24 106	-1.93 80	-6.54 63	0.52 24	156.69 129	157.60 129	0.16 51	0.16 105	0.35 28										
76	2380	22	0179	801	19	6110	2	0.21 65	0.42 45	1.62 111	0.26 109	-1.67 72	5.89 68	0.27 39	156.06 129	151.77 128	0.37 50	0.58 116	0.43 51										
77	801	21	5087	801	19	6329	2	0.44 66	-0.54 45	0.75 82	0.07 102	-2.02 73	2.30 70	0.27 40	154.92 129	153.82 128	0.31 60	0.47 113	0.38 62										
78	914	23	0125	914	19	0007	2	2.36 68	0.10 49	3.24 101	0.09 100	-1.90 83	1.92 70	-0.01 42	154.52 129	141.41 125	0.27 64	0.41 111	0.37 65										
79	1768	23	0675	1768	21	0180	1	0.72 64	0.42 39	1.22 111	-0.18 106	-2.23 70	3.55 66	0.93 33	154.33 129	157.04 129	0.38 57	0.26 117	0.17 59										
80	518	22	0150	518	19	0128	1	0.65 66	-0.39 47	0.49 86	0.23 106	-1.72 82	5.92 70	0.51 42	153.83 129	155.94 128	0.54 64	0.35 125	0.03 65										
81	518	23	0128	518	20	0417	2	0.79 66	-0.06 41	1.49 96	0.53 108	-1.24 73	6.24 70	0.32 34	153.42 129	150.23 127	0.42 63	0.31 119	0.05 62										
82	801	23	7007	801	21	6041	2	-0.62 62	0.02 35	0.25 99	0.45 115	-1.46 82	4.10 67	0.37 29	153.15 129	155.13 128	0.21 43	0.32 108	0.38 44										
83	952	22	0687	952	17	0275	1	0.16 67	-1.26 55	-1.91 59	0.71 125	-1.35 83	4.27 70	-1.06 52	153.11 129	150.86 127	0.25 65	0.18 110	0.09 66										
84	1832	23	0854	1832	21	0652	2	1.88 66	-0.04 39	2.79 97	0.62 118	-0.96 82	0.48 69	1.63 31	153.03 129	156.55 129	0.51 61	0.83 124	0.63 63										

WAAGVAAR RANGORDE / VENTURE SIRE RANKINGS

★ Silwer 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	BStatus Horings	Speen / Wean DIR MAT		Gewig Weight		SknVag CFW		Veseldikte Fibre Diam		STPL	TWW	EKW REV	EKW_Rep REV_Rep	Graad / Grade			Semen Stoet							
																				Wool/Wol	Conf/Bou	Kond/Cond								
85	518	21	0228	518	18	0715	2	0.90	0.11	-1.82	0.18	-1.95	-2.09	1.20	153.02	170.11	0.18	0.18	0.19											
								65	108	43	102	66	82	72	104	82	76	69	91	37	116	129	132	61	107	63	104	59	104	
86	1900	21	0817	1900	19	0015	1	0.16	0.21	0.82	-0.11	-2.25	-3.43	0.80	152.36	155.54	0.13	0.19	0.22											
								65	99	46	105	64	103	70	92	81	72	67	87	40	110	128	128	60	104	61	104	58	106	
87	801	22	8061	801	20	7065	2	0.62	-0.12	0.34	0.28	-1.68	4.43	0.41	152.00	153.88	0.38	0.45	0.36											
								65	104	39	95	66	99	72	108	82	79	68	110	34	104	128	128	44	117	45	115	42	113	
88	1832	23	0714	1422	21	1687	2	0.68	-0.06	0.71	-0.06	-2.10	1.66	0.84	151.38	155.38	0.26	0.15	0.08											
								66	105	42	97	67	102	73	94	82	74	69	102	33	110	128	128	62	111	64	103	60	98	
89	1923	23	0129	2309	19	0156	1	0.33	0.48	2.36	-0.19	-2.33	-3.02	0.11	151.34	142.49	0.30	0.48	0.16											
								66	101	43	113	67	115	73	89	82	71	69	88	40	99	128	126	62	113	63	116	59	103	
90	1832	22	0666	1832	19	0527	2	1.08	-0.12	1.72	0.26	-1.42	9.95	1.26	151.18	155.24	0.33	0.73	0.41											
								67	110	45	95	68	110	73	107	83	82	70	126	33	117	128	128	64	115	65	126	63	116	
91	1305	22	0349	1305	20	0485	2	1.13	-0.66	-0.37	0.10	-2.08	-0.30	-0.14	151.00	150.60	0.32	0.39	0.21											
								67	110	42	78	67	94	73	100	83	74	70	96	37	95	128	127	60	114	61	113	39	105	
92	1305	22	0460	1832	18	0508	2	0.48	0.18	2.42	-0.01	-2.02	-1.44	0.67	150.94	146.97	0.33	0.36	0.39											
								68	103	48	104	69	116	74	96	83	75	71	93	40	108	128	127	65	114	66	111	50	115	
93	518	22	0589	518	19	0128	2	-0.20	-0.88	-1.13	0.43	-1.50	6.27	0.29	150.86	157.38	0.49	0.18	0.10											
								67	95	49	71	69	88	74	114	83	81	71	116	44	102	128	129	65	123	66	104	62	99	
94	1415	21	0078	1832	18	0508	1	0.20	0.38	2.08	0.34	-1.39	3.94	1.27	150.75	153.60	0.20	0.44	0.37											
								67	99	47	110	68	113	73	110	82	83	70	109	39	117	128	128	63	108	64	114	49	114	
95	518	22	0866	518	20	0858	2	0.90	-0.28	0.99	0.34	-1.66	-2.53	0.42	150.61	150.16	0.13	0.26	0.12											
								65	108	38	90	66	104	73	110	82	79	69	90	32	104	128	127	62	104	63	107	60	101	
96	1923	23	0057	1923	18	0069	2	-0.80	-0.27	0.39	0.26	-1.81	1.21	-0.34	150.22	145.23	0.11	0.51	0.16											
								67	88	49	90	68	100	73	107	82	77	70	101	45	92	128	126	64	103	65	117	62	103	
97	237	23	0434	1832	19	0527	1	0.63	-0.43	0.58	0.61	-0.94	5.83	1.70	150.10	162.67	0.41	0.48	0.26											
								67	104	46	85	68	101	73	121	83	89	70	114	36	123	128	130	64	118	65	116	62	108	
98	1305	21	0676	1832	18	0653	2	0.65	-0.34	0.94	0.81	-0.69	5.48	0.89	149.99	154.17	0.20	0.17	0.18											
								63	105	41	88	64	104	71	129	81	92	67	113	29	111	128	128	60	108	61	104	39	104	

WAAGVAAR RANGORDE / VENTURE SIRE RANKINGS

★ Silwer 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	BStatus Horings	Speen / Wean DIR MAT		Gewig Weight		SknVag CFW		Veseldikte Fibre Diam		STPL	TWW	EKW REV	EKW_Rep REV_Rep	Graad / Grade			Semen Stoet	
																				Wool/Wol	Conf/Bou	Kond/Cond		
99	518	23	0807	518	21	0798	2	1.02 64	0.19 37	1.03 104	0.03 72	-1.96 82	3.72 68	0.49 31	149.87 105	128	149.65 127	0.11 60	0.38 103	0.31 62	0.31 112	0.31 59	0.31 110	
100	518	23	0314	952	21	0708	1	0.08 66	0.11 42	1.20 102	0.15 73	-1.89 102	4.48 69	-0.61 31	149.70 88	128	139.22 125	0.18 62	0.65 106	0.51 64	0.51 123	0.51 61	0.51 121	
101	1832	22	0660	1832	19	0527	1	1.09 68	-0.16 48	2.24 93	0.51 74	-1.05 117	10.69 83	0.59 87	149.68 70	128	146.03 126	0.59 64	0.62 128	0.32 66	0.32 122	0.32 63	0.32 111	
102	801	23	7096	801	21	6041	2	0.45 63	-0.19 34	-0.10 93	0.08 71	-1.93 100	2.32 67	0.71 28	148.66 108	128	154.75 128	0.30 43	0.37 113	0.36 44	0.36 112	0.36 42	0.36 113	
103	952	23	0237	952	21	0708	2	-0.07 67	-0.06 47	-0.13 96	0.75 73	-1.12 127	-0.20 83	-0.42 86	148.50 70	128	145.23 126	0.21 58	0.16 108	0.15 58	0.15 103	0.15 53	0.15 102	
104	518	21	0359	518	19	0128	1	-0.70 66	-0.61 47	-1.05 79	0.17 73	-1.87 103	5.66 70	-0.06 41	148.19 97	127	151.12 127	0.43 64	0.17 120	-0.04 65	-0.04 104	-0.04 62	-0.04 92	
105	1832	22	0776	1832	20	0718	3	0.36 66	0.44 39	2.40 112	-0.16 73	-2.09 90	-2.67 69	1.72 31	147.88 123	127	153.17 128	0.40 61	0.52 118	0.28 63	0.28 118	0.28 60	0.28 109	
106	1305	22	0866	1832	18	0508	2	0.74 62	0.08 43	2.70 101	0.18 64	-1.63 118	0.49 70	1.09 104	147.57 81	127	146.35 126	0.14 59	0.53 104	0.51 61	0.51 118	0.51 47	0.51 121	
107	1305	23	0843	1305	21	0321	2	0.61 62	0.11 38	2.57 102	-0.20 64	-2.33 117	-2.86 71	-0.28 88	147.34 82	127	134.31 124	0.44 58	0.67 120	0.51 60	0.51 124	0.51 53	0.51 121	
108	1415	21	0074	1832	18	0508	2	0.29 67	-0.02 50	2.36 98	0.12 69	-1.67 115	3.72 74	0.97 101	147.10 83	127	146.05 126	0.32 65	0.67 114	0.40 66	0.40 124	0.40 55	0.40 115	
109	952	22	0026	1305	20	0155	1	-0.35 67	-0.20 49	-0.74 92	0.33 67	-1.70 91	-2.83 73	0.62 110	146.70 82	127	154.66 128	0.26 64	0.30 111	0.19 66	0.19 109	0.19 52	0.19 104	
110	1305	22	1000	1305	20	0435	2	-0.68 61	0.49 36	1.26 114	0.02 63	-1.95 106	2.41 69	0.35 97	146.59 81	127	144.26 126	0.17 58	0.38 106	0.35 60	0.35 112	0.35 43	0.35 113	
111	1832	22	0772	1832	20	0718	3	0.37 66	0.19 40	1.80 104	0.23 66	-1.42 111	3.05 72	2.20 106	146.59 82	127	158.72 129	0.23 61	0.24 109	0.11 62	0.11 106	0.11 60	0.11 100	
112	1832	23	0746	1422	21	1687	2	0.31 68	0.18 44	0.19 104	0.39 67	-1.34 98	1.42 73	1.83 112	145.96 83	127	161.07 130	0.22 62	0.21 109	0.08 64	0.08 105	0.08 60	0.08 98	

WAAGVAAR RANGORDE / VENTURE SIRE RANKINGS

★ Silwer 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	BStatus Horings	Speen / Wean DIR MAT				Gewig Weight		SknVag CFW		Veseldikte Fibre Diam		STPL		TWW		EKW REV	EKW_Rep REV_Rep		Graad / Grade			Semen Stoet				
113	518	23	0255	952	21	0708	1	0.20	0.65	1.43	0.31	-1.60	1.79	-0.08	145.95	139.35	0.19	0.58	0.36													
								68	99	48	118	69	108	74	109	83	80	71	103	38	96	127	125	65	107	66	120	63	113			
114	518	23	0710	518	20	0829	1	1.28	0.44	1.70	0.61	-1.11	2.41	-0.05	145.95	138.83	0.22	0.22	0.13													
								66	112	40	112	67	110	73	121	82	86	69	104	35	97	127	125	63	109	64	106	61	101			
115	1832	23	0708	1422	21	1687	2	-0.05	0.37	1.51	-0.08	-2.09	-1.88	0.80	145.94	146.55	0.25	0.43	0.33													
								67	96	44	110	67	108	73	93	82	74	70	92	35	110	127	126	62	110	64	114	60	112			
116	1832	23	0722	1422	21	1687	2	0.41	0.15	1.31	-0.05	-2.00	-4.53	1.77	145.89	155.90	0.28	0.60	0.50													
								68	102	44	103	68	107	73	95	83	75	70	84	35	124	127	128	63	112	64	121	61	120			
117	1305	22	0884	AUST 17	RMKT		2	1.54	0.66	3.52	0.19	-1.69	-3.39	0.40	145.89	135.44	0.16	0.21	0.36													
								65	115	40	119	66	124	72	104	82	79	68	87	31	104	127	124	59	105	60	105	42	113			
118	914	21	0191	914	19	0031	2	2.83	-0.58	1.80	0.41	-1.39	6.68	-0.48	145.87	134.35	0.45	0.77	0.37													
							HH	88	130	56	80	77	111	82	113	89	83	79	117	49	90	127	124	72	121	74	128	70	114			
119	1832	22	0653	1832	19	0527	3	2.13	-0.16	3.55	0.27	-1.21	5.34	2.11	145.72	150.30	0.40	0.78	0.42													
								69	122	49	93	69	124	74	107	83	85	71	113	37	129	127	127	65	118	66	128	64	116			
120	952	21	0442	1305	18	0694	3	1.36	-0.42	0.49	0.69	-1.00	2.56	0.30	145.56	146.20	0.41	0.18	0.13													
								69	113	55	85	69	100	74	125	83	88	71	105	48	102	127	126	59	119	60	104	51	101			
121	914	23	0309	914	19	0007	1	2.91	0.42	3.92	0.31	-1.52	3.15	-0.88	145.14	121.92	0.29	0.59	0.55													
								76	131	48	111	67	127	73	109	82	81	70	107	40	84	127	121	63	112	64	121	62	123			
122	914	21	0129	914	19	0007	1	1.53	0.00	2.04	-0.39	-2.66	-4.27	-1.24	145.07	125.41	0.24	0.60	0.49													
								67	115	47	98	67	113	73	81	82	66	69	85	40	79	127	122	62	110	64	121	58	120			
123	1832	23	0875	1832	21	0652	1	2.04	0.15	4.42	0.65	-0.43	6.62	2.36	144.43	148.16	0.53	0.95	0.78													
								65	121	38	103	66	131	72	123	82	95	68	117	29	133	127	127	61	125	63	135	60	135			
124	1305	23	0599	1832	18	0508	1	-0.47	-0.17	0.79	-0.01	-1.97	-1.03	1.09	144.38	150.36	0.14	0.26	0.31													
								60	91	41	93	61	103	68	96	80	75	64	94	31	114	127	127	58	105	59	107	56	111			
125	2157	23	1094	2157	21	7732	2	1.05	-0.11	1.71	0.88	-0.54	3.40	0.43	144.20	141.43	0.42	0.57	0.55													
								60	109	31	95	61	110	68	132	80	94	63	107	13	104	127	125	55	119	57	120	5	123			
126	1900	22	0426	1900	20	0494	2	0.78	-0.27	0.56	0.14	-1.73	1.07	1.09	143.85	150.87	0.41	0.50	0.40													
								66	106	44	90	67	101	73	102	82	78	69	100	36	114	126	127	62	119	63	117	58	115			

WAAGVAAR RANGORDE / VENTURE SIRE RANKINGS

★ Silwer 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	BStatus Horings	Speen / Wean DIR MAT		Gewig Weight		SknVag CFW		Veseldikte Fibre Diam		STPL	TWW	EKW REV	EKW_Rep REV_Rep	Graad / Grade			Semen Stoet
																				Wool/Wol	Conf/Bou	Kond/Cond	
127	914	23	0234	914	19	0007	2	1.81 68	-0.24 50	1.91 112	-0.09 93	-2.28 83	0.25 71	-1.74 43	143.13 126	119.72 121	0.43 64	0.56 120	0.46 60	119	65	118	
128	765	21	0065	1855	18	0098	2	0.72 68	-0.14 53	1.65 110	0.52 117	-1.12 83	6.61 71	0.03 117	142.41 126	136.09 124	0.16 64	0.18 106	0.28 56	119	65	109	
129	1832	22	0775	1832	20	0718	3	0.58 66	0.31 39	2.28 114	0.18 104	-1.55 82	-1.38 93	1.72 31	142.03 126	148.04 127	0.48 61	0.54 122	0.28 60	119	63	109	
130	801	21	8011	801	18	7235	2	2.09 67	0.17 51	2.28 114	0.01 97	-1.71 83	-2.34 71	2.49 46	141.95 126	154.62 128	0.23 64	0.51 109	0.26 66	117	61	108	
131	801	22	2027	1832	18	0508	1	1.11 80	-0.40 50	1.73 110	0.28 108	-1.40 83	2.83 70	1.26 41	141.74 126	145.85 126	0.22 64	0.63 109	0.53 62	122	65	122	
132	1832	23	0740	1422	21	1687	2	0.79 66	0.08 42	1.09 105	0.12 101	-1.76 82	0.99 69	0.65 33	141.67 126	142.74 126	0.32 62	0.47 114	0.33 60	116	63	111	
133	914	23	0161	914	19	0007	2	1.84 68	0.13 48	2.73 118	0.14 102	-1.62 82	4.36 69	0.34 40	141.36 126	133.38 124	0.30 63	0.60 113	0.59 61	121	64	125	
134	1832	22	0752	1832	20	0718	3	-0.54 66	0.29 42	0.75 102	0.33 110	-1.24 82	8.28 69	1.51 34	141.32 126	151.42 127	0.64 61	0.44 130	0.17 60	115	63	103	
135	801	21	7125	801	19	6030	3	1.52 67	0.17 49	2.46 116	0.49 116	-1.20 83	-2.24 70	0.59 44	141.03 126	136.53 124	0.39 63	0.71 118	0.67 62	125	65	129	
136	1832	23	0706	1422	21	1687	2	0.93 67	0.41 43	1.85 111	0.11 101	-1.61 82	3.87 69	1.28 33	140.90 126	144.55 126	0.22 62	0.18 108	0.09 61	118	64	99	
137	1415	22	0024	1415	20	0128	1	0.01 65	0.15 40	1.26 106	0.62 122	-0.98 82	4.38 69	0.20 35	140.80 126	137.57 124	0.15 51	0.15 105	0.10 47	103	52	100	
138	801	22	7137	801	19	5081	2	0.26 66	0.10 42	0.10 97	-0.17 89	-2.05 82	-0.18 69	2.11 35	140.71 126	158.23 129	0.13 52	0.39 104	0.37 50	112	53	114	
139	1832	23	0853	1832	21	0652	2	1.70 65	0.09 39	2.76 118	0.15 103	-1.53 82	-1.39 69	1.77 31	140.52 126	145.14 126	0.52 61	0.89 124	0.59 59	133	62	125	
140	1305	23	0553	1305	21	0831	1	0.80 64	0.35 37	2.50 116	0.17 104	-1.57 82	2.63 68	0.62 29	140.22 126	135.60 124	0.14 61	0.55 105	0.64 58	119	63	128	

WAAGVAAR RANGORDE / VENTURE SIRE RANKINGS

★ Silwer 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	BStatus Horings	Speen / Wean DIR MAT				Gewig Weight		SknVag CFW		Veseldikte Fibre Diam		STPL	TWW	EKW REV	EKW_Rep REV_Rep	Graad / Grade			Semen Stoet
								DIR	MAT												Wool/Wol	Conf/Bou	Kond/Cond		
141	801	21	8021	801	18	7235	3	0.90 67	-0.53 82	0.39 68	0.07 74	-1.68 83	0.01 70	2.38 43	140.19 126	159.15 129	0.22 64	0.22 109	0.11 62						
142	1832	22	0652	1832	19	0527	3	1.23 69	-0.21 92	2.31 69	0.61 74	-0.47 83	12.32 71	2.11 37	139.84 126	149.40 127	0.43 65	0.73 119	0.38 64						
143	1832	23	0710	1422	21	1687	2	0.26 67	0.25 106	1.18 67	0.30 73	-1.28 82	6.46 70	1.39 33	139.70 126	147.04 127	0.27 62	0.34 111	0.24 64						
144	518	23	0804	518	21	0798	3	1.02 65	-0.31 89	1.16 66	0.01 72	-1.99 82	-1.72 68	0.05 37	139.69 126	135.16 124	0.36 61	0.30 116	0.23 62						
145	1832	23	0859	1832	21	0652	2	1.36 66	0.29 107	3.27 66	0.72 73	-0.30 82	11.87 69	1.43 31	139.54 126	139.59 125	0.57 61	0.99 127	0.68 63						
146	952	22	0049	1305	20	0155	1	-0.22 65	-0.53 82	-0.88 65	0.76 71	-0.76 81	7.72 68	0.24 41	138.58 125	144.02 126	0.12 62	0.25 103	0.31 63						
147	765	23	0171	765	21	0118	3	1.39 67	-0.88 71	0.54 67	0.39 73	-1.28 82	3.87 70	0.85 36	138.22 125	143.38 126	0.46 45	0.46 121	0.26 42						
148	518	22	0062	518	19	0128	1	0.80 67	0.10 101	1.42 68	0.21 73	-1.62 83	0.96 70	0.17 41	138.04 125	133.73 124	0.42 64	0.15 119	-0.09 65						
149	801	22	8070	801	20	7076	1	1.23 63	-0.54 82	-0.80 65	-0.18 72	-2.24 82	-7.85 68	1.57 31	138.04 125	154.29 128	0.43 43	0.54 120	0.40 44						
150	1768	22	0648	1768	18	0684	2	0.24 61	-0.56 81	0.07 62	0.32 69	-1.63 81	-1.03 65	-0.43 29	137.98 125	133.54 124	0.17 57	0.20 106	0.30 58						
151	1305	22	0486	1832	18	0725	1	0.88 66	0.32 108	2.95 67	0.22 73	-1.46 82	2.36 70	0.58 38	137.98 125	131.35 123	0.31 64	0.58 113	0.36 39						
152	1305	22	0967	1305	20	0435	1	-0.48 60	0.71 120	2.00 62	0.19 69	-1.58 80	2.20 65	0.35 24	137.94 125	132.91 123	0.11 57	0.41 103	0.40 43						
153	518	22	0383	518	19	0128	1	0.30 68	0.39 111	2.02 69	0.60 74	-0.80 83	5.62 71	0.88 45	137.64 125	137.45 124	0.45 65	0.27 121	0.13 66						
154	518	23	0155	518	20	0829	1	1.08 66	-0.12 94	1.17 67	0.56 73	-1.08 82	3.16 69	-0.02 35	137.02 125	132.16 123	0.24 63	0.17 110	0.09 64						

WAAGVAAR RANGORDE / VENTURE SIRE RANKINGS

★ Silwer 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	BStatus Horings	Speen / Wean DIR MAT		Gewig Weight		SknVag CFW		Veseldikte Fibre Diam		STPL	TWW	EKW REV	EKW_Rep REV_Rep	Graad / Grade			Semen Stoet	
																					Wool/Wol	Conf/Bou	Kond/Cond	
155	801	23	7128	801	21	6041	1	1.23 62	0.06 33	1.38 100	0.33 71	-1.32 110	3.64 66	0.74 28	137.00 109	137.88 125	137.88 125	0.35 43	0.66 115	0.43 42	0.43 117			
156	799	22	0407	799	20	0713	1	0.85 64	-0.24 37	1.49 91	0.28 72	-1.54 108	5.96 68	-0.93 31	136.90 84	122.56 121	122.56 121	0.30 59	0.36 113	0.41 61	0.41 111	5	116	
157	1832	23	0764	1832	21	0616	2	0.54 66	0.24 41	1.13 106	-0.04 72	-1.85 95	4.99 68	0.58 34	136.66 106	136.87 124	136.87 124	0.40 61	0.54 118	0.22 62	0.22 119	59	106	
158	952	23	0395	952	21	0105	2	1.22 67	0.07 44	2.00 100	0.51 73	-1.01 117	5.70 69	0.22 37	135.97 101	130.02 123	130.02 123	0.57 55	0.35 127	0.22 56	0.22 111	38	105	
159	1305	23	0583	1305	21	0831	1	2.08 65	0.85 39	5.04 125	0.34 73	-1.06 110	3.96 69	0.90 32	135.83 111	124.10 122	124.10 122	0.45 62	0.85 120	0.78 64	0.78 131	59	135	
160	801	22	6069	801	20	5011	1	1.17 66	-0.16 42	1.67 93	0.26 73	-1.38 107	-1.14 69	1.66 37	135.81 123	143.72 126	143.72 126	0.24 49	0.33 110	0.30 50	0.30 110	46	110	
161	1900	21	0879	914	18	0435	2	2.34 67	0.07 54	3.39 100	0.57 73	-0.75 119	6.21 70	0.71 50	135.71 108	128.77 123	128.77 123	0.32 64	0.80 114	0.71 66	0.71 129	61	131	
162	765	23	0807	765	21	0677	2	2.13 66	0.43 42	2.67 112	0.33 72	-1.18 110	6.14 68	0.78 35	135.65 109	132.00 123	132.00 123	0.40 43	0.73 118	0.55 44	0.55 126	41	123	
163	801	23	8028	801	21	7008	2	0.11 64	0.50 39	1.79 114	0.64 72	-0.71 122	2.16 68	1.47 34	135.64 120	141.66 125	141.66 125	0.28 45	0.48 112	0.44 46	0.44 116	41	117	
164	1422	23	3179	518	20	0913	1	0.69 66	0.15 42	0.43 103	-0.22 64	-2.04 100	3.57 70	1.61 87	135.61 74	147.45 127	147.45 127	0.17 59	0.27 106	0.08 61	0.08 108	44	98	
165	914	21	0411	914	19	0007	2	0.90 68	0.55 50	2.23 116	-0.10 67	-2.01 114	1.25 69	-0.15 43	135.37 95	124.87 122	124.87 122	0.32 63	0.50 114	0.42 65	0.42 117	59	116	
166	1832	22	0822	1832	20	0557	2	0.23 66	-0.02 39	0.02 98	0.22 72	-1.59 105	3.46 69	0.35 32	135.28 103	137.86 125	137.86 125	0.16 61	0.32 105	0.14 63	0.14 110	59	102	
167	518	22	0804	518	20	0858	2	0.47 66	-0.44 41	-1.39 85	0.41 67	-1.58 73	-3.12 69	-0.42 36	134.96 91	136.33 124	136.33 124	0.34 62	0.25 115	0.08 64	0.08 107	59	99	
168	1415	23	0242	1415	20	0128	2	0.06 64	0.30 37	2.46 108	0.19 72	-1.48 104	4.00 68	0.35 30	134.75 103	127.99 122	127.99 122	0.20 59	0.42 108	0.28 61	0.28 114	56	109	

WAAGVAAR RANGORDE / VENTURE SIRE RANKINGS

★ Silwer 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	BStatus Horings	Speen / Wean DIR MAT				Gewig Weight		SknVag CFW		Veseldikte Fibre Diam		STPL	TWW	EKW REV	EKW_Rep REV_Rep	Graad / Grade			Semen Stoet
								DIR	MAT												Wool/Wol	Conf/Bou	Kond/Cond		
169	1832	22	0819	1832	20	0557	2	0.41 66	-0.14 39	0.66 94	0.60 72	-0.92 121	4.91 68	0.46 112	134.56 32	135.96 124	0.25 61	0.29 110	0.03 62	124	0.03 109	0.03 59	0.03 95		
170	518	22	0286	518	18	0382	2	1.83 67	0.33 51	3.78 108	-0.11 73	-2.06 92	-3.45 82	-0.63 74	134.52 70	113.83 119	0.18 64	0.62 107	0.56 65	124	0.56 122	0.56 63	0.56 124		
171	914	23	0203	914	19	0007	2	3.16 68	0.19 49	4.01 104	0.25 74	-1.19 106	1.57 83	1.68 85	134.36 70	133.51 124	0.15 63	0.95 105	0.75 65	124	0.75 135	0.75 62	0.75 134		
172	1923	23	0183	1923	18	0069	2	0.07 67	0.25 49	1.31 106	0.14 68	-1.60 107	1.94 73	0.61 102	133.75 70	133.62 124	0.54 63	0.88 126	0.34 65	124	0.34 132	0.34 62	0.34 112		
173	952	22	0589	1900	18	0155	2	1.71 68	-0.55 53	0.73 81	0.08 74	-1.77 100	-0.46 83	0.54 78	133.32 70	134.78 124	0.44 63	0.55 120	0.49 65	124	0.49 119	0.49 50	0.49 120		
174	914	22	0328	914	19	0007	2 HH	2.10 72	0.04 58	2.50 99	0.19 72	-1.47 116	2.03 76	0.55 104	133.30 73	128.13 122	0.30 68	0.52 113	0.38 69	124	0.38 118	0.38 67	0.38 114		
175	518	23	0130	518	20	0913	2	0.41 67	0.23 42	1.30 105	0.20 67	-1.44 107	4.05 73	0.99 104	133.22 69	136.55 124	0.49 62	0.34 123	0.08 64	124	0.08 110	0.08 59	0.08 98		
176	237	23	0298	237	21	0429	1	0.22 65	-0.64 41	0.32 78	0.67 64	-0.70 99	9.52 71	0.38 124	133.09 82	135.06 124	0.36 67	0.52 125	0.20 37	124	0.20 103	0.20 59	0.20 105		
177	766	23	0201	2309	21	0074	2	1.12 65	-0.01 43	0.78 98	0.28 66	-1.41 103	2.67 72	0.58 108	132.71 68	134.48 124	0.61 46	0.39 129	0.27 47	124	0.27 113	0.27 42	0.27 109		
178	2347	21	9189	2347	19	9095	1	0.33 64	-0.71 36	-1.18 76	0.17 64	-1.80 87	-3.13 71	0.27 103	132.52 67	139.01 125	0.15 59	0.15 105	0.25 61	124	0.25 103	0.25 12	0.25 107		
179	914	22	0018	914	19	0007	2	1.99 68	0.33 48	3.26 109	0.01 67	-1.83 122	2.94 73	-0.91 97	132.41 69	111.28 119	0.15 62	0.26 105	0.23 64	124	0.23 107	0.23 61	0.23 106		
180	518	22	0863	518	20	0862	2	1.79 64	-0.65 39	0.22 78	0.42 64	-1.12 98	7.39 71	0.68 114	132.39 67	137.26 124	0.16 59	0.45 105	0.37 60	124	0.37 115	0.37 57	0.37 114		
181	801	23	6084	801	21	5127	2	-1.18 62	0.27 36	0.94 107	0.96 62	-0.02 104	11.27 69	0.52 135	132.29 81	133.40 124	0.37 39	0.33 116	0.49 40	124	0.49 110	0.49 38	0.49 120		
182	914	23	0018	914	19	0007	3	2.15 69	0.18 51	3.19 104	-0.25 69	-2.19 121	-4.13 74	-0.05 86	132.16 70	118.81 120	0.32 64	0.52 114	0.46 65	124	0.46 118	0.46 62	0.46 119		

WAAGVAAR RANGORDE / VENTURE SIRE RANKINGS

★ Silwer 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	BStatus Horings	Speen / Wean DIR MAT		Gewig Weight		SknVag CFW		Veseldikte Fibre Diam		STPL	TWW	EKW REV	EKW_Rep REV_Rep	Graad / Grade			Semen Stoet		
																					Wool/Wol	Conf/Bou	Kond/Cond		
183	518	22	0523	518	19	0128	1	0.13 66	-0.50 47	-0.13 83	68	0.84 73	-0.50 131	82	-0.50 94	7.53 70	0.00 119	132.04 41	132.55 123	123	0.40 64	0.24 118	0.09 62	0.09 99	
184	518	21	0158	518	19	0128	1	0.83 67	-0.13 107	0.95 48	68	0.09 73	-1.65 100	83	-1.65 79	2.68 70	0.70 105	131.75 41	133.81 124	124	0.39 64	0.41 117	0.09 63	0.09 99	
185	1832	22	0655	1832	19	0527	2	1.29 67	-0.46 112	2.03 45	67	0.49 73	-0.74 116	82	-0.74 91	7.34 70	1.79 119	131.47 33	139.29 125	125	0.67 63	0.72 132	0.37 62	0.37 114	
186	1832	22	0654	1832	19	0527	2	0.40 67	0.20 102	2.04 45	68	0.31 73	-1.05 109	83	-1.05 87	6.61 70	1.76 117	131.43 33	138.81 125	125	0.69 63	0.69 133	0.38 62	0.38 114	
187	801	22	4052	801	18	7235	1	0.93 66	-0.39 108	-0.22 47	67	0.64 73	-0.70 122	82	-0.70 92	2.07 69	2.01 103	131.39 42	149.88 127	127	0.35 63	0.52 115	0.31 62	0.31 110	
188	1305	23	0159	1305	20	0435	2	1.08 62	0.16 110	2.40 37	63	0.17 69	-1.43 103	81	-1.43 82	6.20 65	0.35 115	131.39 24	124.86 122	122	0.21 58	0.46 108	0.42 60	0.42 115	
189	801	23	7017	801	20	7030	2	-0.98 65	-0.11 85	-1.16 42	66	0.60 72	-1.07 121	82	-1.07 87	-1.13 68	0.75 94	131.37 38	142.28 126	126	0.20 46	0.26 107	0.19 43	0.19 104	
190	1832	22	0773	1832	20	0718	3	-0.83 66	0.58 87	1.15 41	67	0.18 73	-1.38 104	82	-1.38 83	4.36 69	1.56 110	131.25 34	140.14 125	125	0.57 61	0.42 127	0.19 63	0.19 114	
191	765	21	0025	765	19	0069	3	0.95 68	0.30 108	0.68 50	69	0.77 74	-0.57 128	83	-0.57 93	-1.70 71	1.35 92	131.01 44	140.35 125	125	0.36 61	0.22 116	0.06 63	0.06 106	
192	1832	23	0760	1832	21	0616	2	1.81 65	0.25 118	2.54 39	66	0.16 72	-1.49 103	82	-1.49 82	-1.69 68	1.10 92	130.74 31	130.32 123	123	0.30 60	0.59 113	0.27 62	0.27 120	
193	914	23	0112	914	19	0007	2	1.99 67	0.29 121	3.08 46	67	0.27 73	-1.28 107	82	-1.28 84	5.69 69	0.01 114	130.64 39	118.57 120	120	0.49 62	0.59 123	0.37 64	0.37 121	
194	1832	22	0659	1832	19	0527	2	1.98 67	-0.38 120	1.85 45	67	0.81 73	-0.01 129	82	-0.01 101	12.11 70	1.78 133	130.62 33	139.17 125	125	0.61 63	0.80 129	0.48 64	0.48 129	
195	801	23	7033	801	20	7030	3	1.37 66	-0.34 113	1.23 43	66	0.22 72	-1.35 105	82	-1.35 83	-2.49 68	2.22 90	130.37 38	144.91 123	123	0.16 46	0.39 106	0.33 46	0.33 113	
196	518	21	0857	518	19	0128	2	-0.05 67	-0.20 96	-0.41 49	68	0.37 74	-1.19 111	83	-1.19 85	8.61 70	0.63 122	130.36 43	137.14 123	123	0.35 64	0.28 116	0.18 66	0.18 108	

WAAGVAAR RANGORDE / VENTURE SIRE RANKINGS

★ Silwer 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	BStatus Horings	Speen / Wean DIR MAT		Gewig Weight	SknVag CFW	Veseldikte Fibre Diam		STPL	TWW	EKW REV	EKW_Rep REV_Rep	Graad / Grade			Semen Stoet
																		Wool/Wol	Conf/Bou	Kond/Cond	
197	801	21	7032	801	19	6030	1	1.62 67	0.33 49	2.65 117	0.01 73	-1.68 83	-2.20 70	1.24 44	130.28 123	130.55 123	0.21 63	0.66 108	0.56 123		
198	1900	22	0220	1900	17	0371	1	1.38 66	-0.45 48	0.24 99	0.30 72	-1.67 82	-1.30 69	-1.41 42	130.02 123	116.31 120	0.31 62	0.32 113	0.30 110		
199	1305	22	0427	1832	18	0508	2	0.87 63	0.13 44	2.61 117	0.32 71	-1.15 81	2.84 67	1.05 31	129.86 123	128.83 123	0.21 60	0.30 108	0.37 109		
200	237	23	0291	237	21	0338	2	-0.45 60	-0.28 35	-0.42 93	0.79 68	-0.68 80	1.09 64	0.32 27	129.81 123	134.27 124	0.25 55	0.32 110	0.22 106		
201	1305	22	0320	1305	20	0435	2	0.63 61	0.86 36	2.88 119	0.19 69	-1.25 81	11.56 65	0.35 24	129.79 123	121.40 121	0.39 58	0.43 118	0.34 114		
202	1923	23	0188	1923	18	0069	2	-0.45 67	0.25 49	1.01 104	0.38 72	-1.26 82	1.47 69	0.30 44	129.71 123	128.24 122	0.63 62	0.77 130	0.28 128		
203	952	23	0183	952	21	0105	2	1.15 68	-0.17 46	0.95 104	0.35 72	-1.36 82	-1.53 70	0.30 39	129.53 123	128.21 122	0.40 56	0.16 118	0.13 103		
204	1923	22	0036	1922	20	0024	2	-0.62 64	-0.11 39	0.33 99	0.42 72	-1.13 82	5.90 68	0.45 34	129.52 123	131.93 123	0.28 59	0.37 112	0.15 102		
205	1900	23	0602	1900	21	0886	2	2.36 66	0.17 43	2.70 118	0.38 72	-1.14 82	2.16 68	0.44 36	129.41 123	122.66 121	0.23 60	0.60 109	0.51 121		
206	1832	23	0726	1422	21	1687	2	0.18 67	-0.10 44	0.77 103	0.17 73	-1.59 82	-2.80 69	0.89 35	129.38 123	133.89 124	0.18 62	0.37 107	0.34 112		
207	914	23	0204	914	19	0007	2	2.89 68	0.14 49	3.32 123	0.05 74	-1.48 83	0.15 70	1.68 41	129.25 123	130.90 123	0.15 63	0.81 105	0.64 129		
208	1305	22	0802	AUST 17		RMKT	1	-0.18 64	0.41 38	0.94 104	0.69 72	-0.77 82	1.18 68	0.20 30	129.14 123	127.26 122	0.37 58	0.29 116	0.22 108		
209	1305	22	0680	AUST 14		GRNF	3	-0.12 62	0.92 34	2.86 119	0.91 71	0.02 82	9.70 66	0.34 26	128.89 123	120.98 121	0.33 53	0.16 114	0.33 103		
210	1305	23	0592	1305	20	0435	2	-0.73 61	0.15 36	0.76 103	-0.08 69	-1.95 81	-0.27 65	0.35 24	128.56 123	128.15 122	0.23 58	0.27 109	0.27 108		

WAAGVAAR RANGORDE / VENTURE SIRE RANKINGS

★ Silwer 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	BStatus Horings	Speen / Wean DIR MAT		Gewig Weight		SknVag CFW		Veseldikte Fibre Diam		STPL	TWW	EKW REV	EKW_Rep REV_Rep	Graad / Grade			Semen Stoet
																				Wool/Wol	Conf/Bou	Kond/Cond	
211	801	23	7038	801	21	6041	1	1.57 63	0.01 36	1.96 64	0.03 71	-1.67 82	2.10 67	0.49 31	128.42 123	124.71 122	0.31 45	0.67 113	0.48 44	124	119		
212	1832	23	0851	1832	21	0652	2	1.33 65	0.14 36	3.04 65	0.73 72	-0.36 82	1.51 68	1.34 27	128.40 123	128.54 123	0.56 60	0.87 127	0.67 59	124	130		
213	1305	22	1102	1832	18	0508	2	1.62 65	0.34 45	4.21 67	0.51 72	-0.70 82	2.78 69	1.15 36	128.33 123	122.20 121	0.40 61	0.76 118	0.55 52	128	123		
214	237	23	0411	1832	19	0527	1	1.30 67	0.25 45	3.29 68	0.24 73	-0.92 83	5.69 70	2.94 34	128.28 123	141.32 125	0.77 63	0.77 137	0.47 65	128	119		
215	1832	22	0894	1832	20	0610	2	3.43 66	-0.26 39	3.34 66	0.28 73	-1.18 82	-4.71 69	1.98 31	128.18 123	132.60 123	0.18 62	0.66 107	0.33 63	124	111		
216	518	23	0882	518	21	0798	2	0.33 63	-0.24 39	-0.31 64	0.24 71	-1.66 81	-1.53 67	-0.44 34	128.11 123	125.02 122	0.21 59	0.46 108	0.43 61	115	117		
217	1768	21	0045	1768	19	0225	2	-0.34 65	0.57 44	0.07 65	0.27 72	-1.29 82	-0.47 68	2.02 39	128.11 123	145.30 126	0.12 59	0.23 103	0.23 61	106	106		
218	1832	22	0746	1832	20	0866	1	0.35 64	-0.08 39	0.77 65	-0.03 72	-1.80 82	-1.12 68	1.10 33	127.91 123	134.13 124	0.20 60	0.44 108	0.33 61	115	112		
219	518	22	0073	518	19	0128	2	1.29 67	0.17 47	1.91 68	0.26 73	-1.29 83	3.30 70	0.69 41	127.56 123	125.98 122	0.42 64	0.53 119	0.18 65	118	104		
220	801	21	8068	801	18	7235	1	2.23 66	0.52 49	3.41 68	0.19 73	-1.19 83	-1.25 70	2.43 44	127.47 123	135.46 124	0.26 63	0.59 111	0.45 62	121	118		
221	801	23	2017	801	20	1001	2	-1.29 65	0.01 39	-1.56 66	0.15 72	-1.69 82	0.94 69	0.57 33	127.37 123	137.99 125	0.28 44	0.25 112	0.22 46	107	106		
222	1832	23	0666	1832	21	0781	1	0.64 63	-0.28 34	0.23 64	0.69 71	-0.63 82	10.53 67	-0.22 26	127.31 123	124.37 122	0.35 59	0.44 116	0.25 61	114	107		
223	1305	21	0320	1855	18	0098	1	0.48 66	-0.05 49	0.44 67	0.12 73	-1.75 83	-6.08 70	0.54 43	127.23 123	129.95 123	0.20 56	0.65 108	0.63 57	123	127		
224	1900	21	0416	1900	18	0155	2	1.95 65	-0.36 50	1.18 66	-0.11 71	-1.92 81	-2.26 68	0.95 43	127.22 123	130.49 123	0.12 62	0.52 103	0.54 63	118	123		

WAAGVAAR RANGORDE / VENTURE SIRE RANKINGS

★ Silwer 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	BStatus Horings	Speen / Wean DIR MAT				Gewig Weight		SknVag CFW		Veseldikte Fibre Diam		STPL		TWW		EKW REV		EKW_Rep REV_Rep			Graad / Grade			Semen Stoet		
225	765	22	0135	765	19	0412	1	2.63	-0.08	3.11	0.55	-0.86	2.77	-0.15	126.98	113.62	0.28	0.28	0.23													
								67	128	48	96	67	121	73	119	82	90	69	105	42	95	123	119	60	112	62	108	58	106			
226	1832	21	0657	1832	19	0527	2	1.56	-0.20	2.25	0.31	-1.00	2.33	2.22	126.85	137.53	0.49	0.77	0.48													
								69	115	50	92	70	114	75	109	83	88	72	104	40	131	123	124	66	123	67	128	64	119			
227	765	23	0847	765	21	0677	2	2.54	0.19	1.78	0.41	-1.00	6.16	0.65	126.79	125.42	0.33	0.58	0.45													
								65	127	40	104	65	111	72	113	82	88	68	115	32	107	123	122	40	114	41	120	38	118			
228	518	22	0456	518	20	0299	2	0.54	0.32	0.96	0.61	-0.97	1.25	-0.66	126.61	116.98	0.25	0.24	0.06													
								66	103	44	108	67	104	73	121	83	88	70	101	38	88	123	120	63	110	64	107	62	98			
229	766	23	0170	2309	21	0074	2	1.70	0.21	2.26	0.52	-0.65	8.38	1.16	126.33	127.67	0.53	0.44	0.26													
								67	117	45	105	67	114	73	117	83	92	69	122	37	115	123	122	46	125	47	114	40	108			
230	1900	21	0307	1900	19	0015	2	0.84	0.25	2.12	-0.21	-1.98	-3.34	1.29	126.33	128.90	0.27	0.31	0.37													
								67	107	50	106	66	113	72	88	82	75	68	88	41	117	123	123	62	111	63	109	58	114			
231	1900	21	0431	1900	18	0155	2	2.65	-0.41	2.24	0.27	-1.32	0.41	0.41	126.26	121.03	0.17	0.63	0.58													
								67	128	50	86	67	114	73	107	82	84	69	98	44	104	123	121	63	106	65	122	57	125			
232	1832	21	0656	1832	19	0527	2	1.33	-0.11	2.26	0.23	-1.09	4.29	2.22	126.23	136.83	0.59	0.87	0.55													
								69	113	50	95	70	114	75	106	83	87	72	110	40	131	123	124	66	128	67	132	64	123			
233	518	23	0332	518	20	0858	2	0.39	-0.04	0.02	0.51	-1.24	0.22	-0.93	126.16	117.66	0.26	0.21	0.03													
								65	102	39	97	66	97	73	117	82	85	69	98	35	84	123	120	62	111	63	105	60	96			
234	914	23	0132	914	19	0007	2	2.73	0.45	3.99	0.39	-0.77	10.28	0.79	126.16	117.60	0.33	0.93	0.78													
								68	129	48	112	67	128	73	112	82	91	70	127	40	110	123	120	63	114	64	134	61	135			
235	1305	23	0518	1305	20	0435	3	-0.10	0.18	1.04	0.05	-1.67	2.10	0.35	126.09	124.72	0.24	0.27	0.27													
								62	96	37	104	62	105	69	99	80	79	65	103	24	103	123	122	58	110	59	108	53	109			
236	237	23	0342	1832	19	0527	1	1.36	-0.11	2.01	0.44	-0.82	7.61	1.11	126.01	127.85	0.80	0.67	0.41													
								67	113	45	95	68	112	73	114	82	90	70	120	34	114	123	122	64	139	65	124	62	116			
237	518	22	0107	518	19	0128	2	0.86	0.21	1.62	-0.03	-1.75	-2.75	1.19	125.86	129.60	0.47	0.34	0.19													
								68	107	50	105	69	109	74	95	83	78	71	89	44	115	122	123	65	121	66	111	62	104			
238	237	23	0442	237	21	0380	1	-0.81	0.22	0.06	0.03	-1.73	-0.37	0.99	125.80	133.86	0.28	0.25	0.23													
								58	87	33	105	58	97	67	97	79	78	62	96	27	113	122	124	53	112	55	107	52	106			

WAAGVAAR RANGORDE / VENTURE SIRE RANKINGS

★ Silwer 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	BStatus Horings	Speen / Wean DIR MAT		Gewig Weight		SknVag CFW		Veseldikte Fibre Diam		STPL	TWW	EKW REV	EKW_Rep REV_Rep	Graad / Grade			Semen Stoet	
																					Wool/Wol	Conf/Bou	Kond/Cond	
239	1305	23	1150	1832	18	0508	1	2.08 60	0.15 41	3.64 103	0.25 61	-1.14 86	2.61 64	1.09 31	125.78 122	121.09 121	0.36 58	0.83 116	0.66 56					
240	1768	23	0159	1768	18	0684	2	0.48 64	-0.52 39	-0.40 82	0.99 65	-0.09 94	5.98 72	0.33 137	125.32 122	129.93 123	0.33 60	0.26 114	0.23 61					
241	518	22	0959	518	20	0829	3	2.21 67	-0.40 44	2.08 86	0.28 68	-1.17 113	7.03 73	0.47 108	125.30 122	121.12 121	0.54 64	0.18 125	-0.02 65					
242	1832	23	0751	1832	21	0616	2	0.49 65	0.20 37	0.38 104	0.23 65	-1.42 100	3.77 72	0.34 106	125.13 122	126.30 122	0.35 60	0.43 115	0.16 62					
243	914	21	0240	914	19	0007	2	1.66 68	-0.57 49	1.00 80	0.18 67	-1.70 104	-1.00 73	-1.12 104	125.12 122	110.99 119	0.43 63	0.36 120	0.39 64					
244	1305	23	0793	1305	21	0831	3	1.71 61	0.69 34	3.75 120	0.51 62	-0.73 126	6.19 70	0.26 117	125.09 122	112.79 119	0.64 57	0.82 130	0.76 58					
245	518	23	0829	518	20	0829	2	1.10 66	0.41 40	1.64 111	0.01 67	-1.80 109	-2.87 73	0.12 97	124.92 122	119.15 120	0.52 63	0.19 124	0.05 64					
246	518	21	0917	518	20	0075	2	1.05 64	-0.19 43	1.44 93	0.36 65	-1.11 108	5.60 72	0.45 111	124.74 122	122.88 121	0.49 60	0.58 123	0.33 62					
247	518	21	0185	518	18	0715	1	0.20 65	0.16 44	-1.28 103	0.18 66	-1.54 87	2.35 72	0.82 104	124.69 122	136.46 124	0.26 62	0.32 111	0.20 63					
248	1832	22	0564	1832	20	0870	3	-0.59 67	0.00 42	1.36 98	-0.01 67	-1.65 107	2.11 73	1.05 96	124.65 122	128.17 122	0.29 62	0.40 112	0.22 64					
249	1089	22	0213	1832	13	0515	1	-0.28 63	0.04 51	0.39 100	0.16 64	-1.54 100	0.39 70	0.69 103	124.54 122	128.74 123	0.20 49	0.30 107	0.22 49					
250	801	22	5051	801	20	8150	2	1.35 65	0.27 39	2.23 107	0.30 66	-1.07 114	0.74 72	1.78 109	124.54 122	131.45 123	0.28 44	0.29 112	0.23 45					
251	1305	21	0712	1305	18	0694	2	0.16 67	-0.22 53	0.77 91	1.00 68	-0.08 103	6.49 73	-0.48 137	124.45 122	117.37 120	0.29 64	0.21 113	0.15 65					
252	 914	22	0533	914	19	0007	1 HH	1.92 72	0.02 60	1.89 99	0.12 72	-1.43 111	5.39 76	0.55 101	124.23 122	121.39 121	0.39 69	0.70 118	0.44 70					

WAAGVAAR RANGORDE / VENTURE SIRE RANKINGS

★ Silwer 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	BStatus Horings	Speen / Wean DIR MAT		Gewig Weight		SknVag CFW		Veseldikte Fibre Diam		STPL	TWW	EKW REV	EKW_Rep REV_Rep	Graad / Grade			Semen Stoet	
																					Wool/Wol	Conf/Bou	Kond/Cond	
253	1832	23	0873	1832	21	0652	1	0.58 64	0.08 36	1.66 65	0.70 72	-0.41 82	6.48 68	0.87 27	124.08 122	125.40 122	0.45 60	0.66 121	0.56 59	124				
254	1768	22	0075	1900	18	0155	2	0.57 62	-0.67 46	0.18 64	0.58 70	-0.93 81	1.31 66	0.14 38	124.00 122	124.46 122	0.36 59	0.40 116	0.42 60	113	56	116		
255	1768	23	0175	1768	20	0465	2	0.81 66	1.13 44	3.40 65	-0.01 72	-1.37 82	3.24 68	2.26 38	123.96 122	130.33 123	0.20 61	0.31 108	0.27 62	109	59	108		
256	1305	23	0388	1305	18	0779	2	0.93 64	0.13 35	2.51 65	0.43 72	-0.97 82	5.13 68	0.14 27	123.94 122	115.29 120	0.22 58	0.39 108	0.51 60	112	55	121		
257	1415	21	0054	1832	18	0508	2	0.48 68	0.43 50	3.81 69	0.13 74	-1.32 83	3.21 71	0.80 42	123.90 122	115.92 120	0.14 65	0.54 104	0.33 66	119	54	112		
258	1305	22	1475	1305	18	0694	2	-0.78 64	-0.18 49	-1.28 66	0.71 72	-0.86 82	0.91 68	-0.16 38	123.85 122	127.27 122	0.19 61	0.17 107	0.18 62	104	46	104		
259	766	23	0101	1305	20	0485	1	1.29 64	-0.42 40	1.06 64	0.14 70	-1.74 81	-2.39 67	-0.86 35	123.69 122	111.66 119	0.33 48	0.42 114	0.38 49	114	29	114		
260	914	21	0209	914	19	0007	2	0.91 69	0.11 49	1.76 68	-0.41 74	-2.35 83	-0.95 70	-0.43 42	123.66 122	112.27 119	0.15 63	0.40 105	0.37 65	113	59	114		
261	1923	23	0246	1923	21	0013	1	-0.23 63	0.39 39	1.29 65	0.08 71	-1.58 82	0.31 67	0.67 35	123.65 122	124.15 122	0.42 59	0.45 119	0.22 61	115	56	106		
262	1305	22	0634	1832	18	0653	2	1.23 63	-0.27 41	1.32 64	0.18 71	-1.45 81	-1.49 67	0.89 29	123.64 122	126.03 122	0.20 60	0.34 108	0.29 61	111	37	109		
263	766	22	0235	1305	19	0632	2	0.10 66	0.41 41	0.53 67	0.15 73	-1.41 82	2.24 69	1.41 33	123.62 122	133.60 124	0.27 59	0.36 111	0.28 61	111	20	109		
264	1832	21	0678	1832	19	0527	2	0.42 67	-0.29 46	1.27 68	0.34 73	-1.12 83	7.08 70	0.22 35	123.60 122	120.40 121	0.74 64	0.82 136	0.44 60	130	60	117		
265	1305	22	1420	1832	18	0508	2	0.25 67	-0.03 48	2.91 68	0.23 73	-1.36 83	0.43 70	-0.01 40	123.49 122	111.87 119	0.50 64	0.51 123	0.40 50	117	50	115		
266	1832	23	0877	1832	21	0652	3	1.32 66	0.13 40	2.21 66	0.19 73	-1.25 82	0.29 69	1.74 31	123.46 122	130.02 123	0.46 61	0.88 121	0.67 62	132	59	130		

WAAGVAAR RANGORDE / VENTURE SIRE RANKINGS

★ Silwer 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	BStatus Horings	Speen / Wean DIR MAT				Gewig Weight		SknVag CFW		Veseldikte Fibre Diam		STPL	TWW	EKW REV	EKW_Rep REV_Rep	Graad / Grade			Semen Stoet	
								DIR	MAT													Wool/Wol	Conf/Bou	Kond/Cond		
267	518	22	0963	518	20	0862	2	1.45 64	-0.28 41	1.05 90	0.44 71	-0.89 82	6.29 67	1.03 36	123.42 122	128.24 122	0.37 59	0.41 117	0.28 61	0.28 113	0.28 56	0.28 109				
268	914	23	0529	914	20	0438	1	3.28 75	0.36 48	4.07 110	0.24 73	-0.93 82	6.36 69	1.82 39	123.34 122	123.43 121	0.63 63	0.96 130	0.70 64	0.70 136	0.70 61	0.70 131				
269	447	23	0356	1832	19	0527	2	1.48 67	-0.31 45	2.02 89	0.56 73	-0.49 83	4.69 70	2.13 34	122.91 122	133.84 124	0.45 63	0.68 120	0.28 64	0.28 124	0.28 60	0.28 109				
270	765	23	0433	765	21	0477	1	1.59 67	0.56 43	2.99 116	0.10 72	-1.41 82	3.01 69	0.71 36	122.79 122	117.17 120	0.26 43	0.37 111	0.31 43	0.31 112	0.31 39	0.31 110				
271	237	23	0404	237	21	0429	2	0.53 61	0.33 36	1.43 108	0.57 61	-0.86 80	-1.40 64	0.48 27	122.79 122	121.41 121	0.12 55	0.66 104	0.64 57	0.64 124	0.64 54	0.64 128				
272	1832	22	0760	1832	20	0718	2	-1.07 66	0.40 84	1.06 111	0.52 73	-0.69 82	5.22 69	1.46 32	122.62 122	131.31 123	0.33 61	0.28 114	0.03 63	0.03 108	0.03 60	0.03 96				
273	1832	23	0862	1832	21	0652	2	0.20 66	0.07 99	1.69 100	0.27 72	-1.27 82	1.18 68	0.60 31	122.52 122	121.07 121	0.51 61	0.83 124	0.64 62	0.64 130	0.64 59	0.64 128				
274	914	22	0310	914	20	0384	2 HH	1.76 88	-0.61 62	1.89 79	0.27 72	-1.39 82	4.63 74	-1.12 56	122.41 122	104.91 117	0.31 69	0.32 113	0.16 70	0.16 110	0.16 67	0.16 103				
275	1305	23	0529	1305	21	0865	1	1.85 64	0.30 35	3.31 108	0.43 72	-0.88 82	3.06 68	0.51 25	122.34 122	113.93 119	0.29 61	0.43 112	0.49 62	0.49 114	0.49 57	0.49 120				
276	1923	23	0178	1923	18	0069	2	0.05 66	0.44 98	2.27 112	0.29 72	-1.25 82	3.11 69	-0.09 43	122.29 122	112.46 119	0.54 62	1.07 125	0.42 64	0.42 140	0.42 60	0.42 116				
277	1768	23	0255	1768	21	0273	2	0.26 66	0.26 100	1.38 106	0.34 73	-1.24 82	-0.09 69	0.28 35	122.25 122	119.22 120	0.17 62	0.21 106	0.17 64	0.17 105	0.17 61	0.17 103				
278	1305	22	0973	1832	18	0508	2	0.11 64	0.24 98	2.47 106	0.44 71	-0.70 82	9.28 67	1.03 31	121.77 122	121.18 121	0.23 60	0.44 109	0.45 62	0.45 115	0.45 47	0.45 118				
279	518	23	0205	952	21	0708	2	-0.51 67	-0.05 91	0.20 97	0.32 73	-1.39 83	1.10 70	-0.46 34	121.71 122	116.54 120	0.20 64	0.31 108	0.28 65	0.28 109	0.28 62	0.28 109				
280	952	21	0740	952	17	0275	1	1.08 68	-0.25 110	-0.07 91	0.01 74	-1.77 83	0.44 71	0.24 54	121.51 122	123.38 121	0.10 60	0.24 103	0.22 60	0.22 106	0.22 52	0.22 106				

WAAGVAAR RANGORDE / VENTURE SIRE RANKINGS

★ Silwer 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	BStatus Horings	Speen / Wean DIR MAT				Gewig Weight		SknVag CFW		Veseldikte Fibre Diam		STPL	TWW	EKW REV	EKW_Rep REV_Rep	Graad / Grade			Semen Stoet
								DIR	MAT												Wool/Wol	Conf/Bou	Kond/Cond		
281	765	23	0721	1305	18	0694	1	1.97 68	0.05 120	3.48 68	0.66 124	-0.57 73	3.13 106	-0.43 48	121.46 121	104.30 117	0.30 59	0.31 113	0.22 109	54	106				
282	2309	22	0222	2309	20	0492	2	1.16 62	0.89 111	3.20 62	0.25 122	-1.15 70	2.89 106	0.57 33	121.04 121	113.51 119	0.23 56	0.43 109	0.13 58	114	52	101			
283	1923	22	0135	1922	20	0024	1	-0.45 63	-0.39 92	-0.28 63	0.70 94	-0.68 70	5.19 112	-0.27 34	121.02 121	119.68 121	0.17 57	0.31 106	0.11 59	109	55	100			
284	1305	21	0454	1305	18	0694	1	1.24 68	-0.39 112	1.20 69	0.67 106	-0.46 74	7.42 119	0.52 46	120.95 121	120.93 121	0.51 59	0.18 124	0.07 59	104	46	98			
285	518	23	0344	914	18	0435	2	1.23 67	-0.35 112	0.75 68	0.30 103	-1.19 73	4.10 109	0.55 47	120.94 121	122.62 121	0.55 64	0.55 126	0.38 65	119	63	114			
286	801	22	2044	1832	18	0508	2	0.60 68	0.00 104	2.03 69	-0.29 112	-2.06 74	-5.41 81	1.20 41	120.84 121	122.97 121	0.24 65	0.74 110	0.63 66	127	62	127			
287	1305	21	0444	1923	18	0069	1	-1.16 63	0.15 83	-0.54 64	0.43 92	-1.19 71	-0.52 96	0.20 35	120.82 121	124.46 122	0.24 59	0.33 110	0.20 60	110	48	105			
288	1900	23	0448	1900	21	0411	2	0.60 67	-0.69 104	-0.67 66	0.62 91	-0.74 72	0.48 99	1.23 33	120.78 121	134.14 124	0.28 61	0.20 112	0.23 63	105	59	106			
289	952	23	0461	952	21	0105	3	0.54 68	-0.35 103	0.94 68	0.27 104	-1.46 74	0.98 107	-0.84 39	120.74 121	109.37 118	0.33 56	0.17 114	0.14 57	104	36	102			
290	1305	23	0874	1305	20	0571	2	1.10 61	0.26 110	1.61 62	0.53 109	-0.74 69	7.45 119	0.22 24	120.60 121	116.24 120	0.33 57	0.60 114	0.27 58	121	53	109			
291	801	22	2061	1832	18	0508	2	1.45 67	0.55 114	4.35 68	-0.33 130	-1.92 74	-1.09 94	1.25 41	120.55 121	114.24 119	0.28 65	0.65 112	0.57 66	123	62	124			
292	914	21	0457	914	19	0007	2	1.22 69	0.22 111	2.13 68	-0.04 113	-1.70 74	1.97 103	0.10 43	120.24 121	112.46 119	0.33 63	0.58 115	0.59 65	120	61	125			
293	1864	23	0020	1864	21	0022	1	0.44 63	-0.01 102	0.97 62	0.48 104	-0.84 70	6.03 115	0.55 28	120.10 121	121.09 121	0.80 55	0.74 139	0.43 57	127	53	117			
294	914	23	0105	914	20	0438	1	1.07 67	0.39 110	1.92 67	-0.14 112	-1.61 73	1.59 102	2.37 41	120.10 121	133.05 124	0.36 63	0.38 116	0.30 64	112	61	110			

WAAGVAAR RANGORDE / VENTURE SIRE RANKINGS

★ Silwer 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	BStatus Horings	Speen / Wean DIR MAT		Gewig Weight		SknVag CFW		Veseldikte Fibre Diam		STPL	TWW	EKW REV	EKW_Rep REV_Rep	Graad / Grade			Semen Stoet					
																				Wool/Wol	Conf/Bou	Kond/Cond						
295	1305	22	0987	1832	18	0508	1	1.22	0.83	4.88	0.10	-1.25	1.32	1.08	119.95	110.34	119	0.36	0.85	0.56								
								67	111	47	124	68	135	73	101	82	85	70	101	38	114	121	63	116	64	131	52	124
296	801	22	5058	801	20	8150	2	2.68	0.76	4.33	0.15	-1.13	-0.39	2.00	119.90	120.58	121	0.24	0.47	0.42								
								64	129	38	122	65	130	72	102	82	86	68	96	33	128	121	44	110	45	116	42	116
297	1305	22	0974	1832	18	0508	2	-0.02	0.09	1.63	0.28	-1.07	5.57	1.03	119.86	122.42	121	0.12	0.25	0.34								
								64	97	44	101	65	109	71	108	82	87	67	114	31	113	121	60	104	62	107	47	112
298	1768	21	0500	1900	19	0044	1	1.68	-0.03	1.41	0.58	-0.45	3.06	2.25	119.70	134.05	124	0.26	0.37	0.28								
								67	117	51	98	67	108	73	120	82	95	70	106	47	131	121	64	111	65	112	61	109
299	1305	22	1292	1305	20	0435	1	0.32	0.72	2.04	0.45	-0.75	10.07	0.35	119.51	114.58	119	0.35	0.50	0.39								
								61	101	36	121	63	113	69	115	81	91	65	127	24	103	121	58	116	60	117	43	115
300	1832	23	0518	1832	20	0870	2	0.13	-0.18	1.31	0.01	-1.56	0.65	1.36	119.38	125.85	122	0.11	0.37	0.28								
								67	99	43	93	67	107	73	97	83	81	70	99	34	118	121	63	103	64	112	60	109
301	1305	21	0242	1305	18	0694	2	0.33	-0.59	-0.48	0.98	-0.12	4.46	-0.19	119.32	119.61	121	0.31	0.41	0.25								
								68	101	52	80	69	93	74	136	83	99	71	110	45	95	121	65	113	66	113	44	107
302	1923	23	0126	1923	18	0069	2	0.02	0.33	2.10	0.31	-1.16	3.92	-0.12	119.20	109.84	118	0.36	0.71	0.29								
								67	97	49	108	68	113	74	109	83	86	70	109	44	96	121	63	116	65	125	62	110
303	1305	21	0860	1832	18	0653	2	-0.37	-0.11	-0.25	0.27	-1.24	3.63	0.89	119.19	127.67	122	0.11	0.28	0.24								
								62	93	40	95	64	95	70	108	81	85	66	108	29	111	121	59	103	61	108	38	107
304	2347	22	3146	2347	19	9095	2	1.13	-0.55	0.70	0.54	-0.78	3.27	0.73	119.17	122.76	121	0.11	0.22	0.37								
								62	110	38	81	63	102	70	118	81	91	66	107	31	108	121	58	103	59	106	13	114
305	1422	23	3438	1832	19	0527	1	2.15	0.36	4.07	0.76	0.29	7.29	2.34	119.13	124.21	122	0.51	0.79	0.51								
								69	122	43	109	66	128	72	127	82	105	69	119	32	133	121	55	124	56	129	48	121
306	765	23	0464	765	21	0477	2	0.36	0.21	0.95	0.31	-1.14	4.82	0.45	119.07	119.12	120	0.23	0.38	0.32								
								67	101	43	105	66	104	72	109	82	86	69	111	34	104	121	42	109	42	112	38	111
307	1900	22	0206	1305	20	0155	1	0.91	-0.33	-0.16	-0.05	-1.82	-4.37	1.15	119.06	129.31	123	0.10	0.16	0.16								
								67	108	48	88	67	95	73	94	82	77	70	85	40	115	121	64	103	65	103	56	103
308	914	23	0340	914	19	0007	2	0.79	0.15	1.29	-0.26	-2.13	0.51	-0.63	119.00	107.80	118	0.39	0.67	0.54								
								67	106	47	103	67	107	73	86	82	73	69	99	39	88	121	62	118	64	124	61	123

WAAGVAAR RANGORDE / VENTURE SIRE RANKINGS

★ Silwer 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	BStatus Horings	Speen / Wean DIR MAT		Gewig Weight		SknVag CFW		Veseldikte Fibre Diam		STPL	TWW	EKW REV	EKW_Rep REV_Rep	Graad / Grade			Semen Stoet
																				Wool/Wol	Conf/Bou	Kond/Cond	
309	1832	21	0535	1832	19	0825	1	0.27 66	-0.08 42	0.72 96	0.54 73	-0.70 118	8.99 69	0.32 124	118.99 121	118.94 120	0.23 62	0.42 109	0.25 63	0.25 114	0.25 58	0.25 107	
310	1305	22	0202	1832	18	0653	2	0.73 63	-0.20 42	1.64 92	0.38 71	-0.95 112	3.48 67	0.89 107	118.83 121	120.13 121	0.15 60	0.40 105	0.32 62	0.32 113	0.32 38	0.32 111	
311	914	21	0422	1832	18	0663	2	1.81 66	-0.23 47	2.50 91	0.59 72	-0.61 120	9.28 69	-0.49 124	118.73 121	104.67 117	0.40 61	1.08 118	0.55 63	0.55 140	0.55 58	0.55 123	
312	801	23	7067	801	21	6041	1	2.29 63	0.04 36	2.68 99	0.59 71	-0.50 121	5.98 67	0.56 115	118.57 121	113.13 119	0.41 45	0.95 119	0.79 46	0.79 135	0.79 44	0.79 136	
313	1768	23	0355	1768	21	0180	1	0.69 65	0.22 41	1.00 105	0.14 71	-1.18 102	8.22 67	1.66 121	118.47 121	128.83 123	0.49 58	0.46 123	0.45 60	0.45 115	0.45 56	0.45 118	
314	518	21	0811	518	19	0128	2	0.61 81	0.07 48	1.15 100	0.23 82	-1.23 106	4.83 87	0.61 106	118.38 121	119.01 120	0.38 77	0.46 117	0.39 79	0.39 115	0.39 76	0.39 115	
315	914	23	0097	914	20	0438	1	1.70 67	0.07 49	2.18 100	0.44 73	-0.59 114	7.27 69	1.93 119	118.37 121	126.85 122	0.64 63	0.55 130	0.33 64	0.33 119	0.33 61	0.33 111	
316	1305	23	0262	1305	18	0694	2	0.88 67	0.10 53	2.11 101	0.51 74	-0.87 117	4.30 83	-0.48 90	118.35 121	105.90 118	0.51 65	0.37 124	0.22 66	0.22 112	0.22 58	0.22 106	
317	1832	22	0515	1832	20	0868	2	1.57 67	0.22 42	3.49 105	0.28 73	-0.77 108	13.34 69	1.01 136	118.12 121	113.36 119	0.29 62	0.55 112	0.31 63	0.31 119	0.31 58	0.31 110	
318	518	23	0855	518	20	0829	2	1.40 66	0.38 41	2.95 110	0.71 73	-0.25 125	2.61 69	1.04 105	117.94 121	115.81 120	0.22 63	0.32 109	0.23 64	0.23 110	0.23 62	0.23 106	
319	518	22	0970	518	20	0858	2	1.38 65	0.39 38	1.94 111	0.41 72	-0.96 113	1.49 68	0.53 102	117.88 121	114.96 120	0.16 61	0.19 106	0.14 63	0.14 104	0.14 60	0.14 101	
320	952	23	0460	952	21	0105	3	1.31 68	-0.45 47	1.23 84	0.04 74	-1.76 98	-1.25 83	-0.84 78	117.30 121	104.66 117	0.33 56	0.27 115	0.22 57	0.22 108	0.22 36	0.22 106	
321	801	22	7031	801	20	5071	1	-0.15 63	-0.25 38	0.06 90	0.49 70	-0.98 116	2.16 66	0.17 104	117.27 121	118.35 120	0.36 44	0.38 116	0.45 45	0.45 112	0.45 43	0.45 118	
322	1832	23	0870	1832	21	0652	2	0.64 65	0.33 36	2.01 109	0.12 72	-1.28 101	0.24 68	1.79 98	117.25 121	124.93 122	0.47 60	0.74 121	0.54 62	0.54 127	0.54 59	0.54 122	

WAAGVAAR RANGORDE / VENTURE SIRE RANKINGS

★ Silwer 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	BStatus Horings	Speen / Wean DIR MAT		Gewig Weight		SknVag CFW		Veseldikte Fibre Diam		STPL	TWW	EKW REV	EKW_Rep REV_Rep	Graad / Grade			Semen Stoet
																				Wool/Wol	Conf/Bou	Kond/Cond	
323	1832	21	0654	1832	19	0527	2	0.75 68	0.22 46	2.14 113	0.29 74	-1.02 88	6.88 70	0.68 35	117.24 121	114.73 120	0.60 64	0.82 128	0.50 62				
324	855	22	0012	1832	16	0932	3	1.00 83	-0.68 56	1.02 105	-0.05 83	-1.81 94	-3.67 76	0.36 51	117.22 121	116.00 120	0.14 72	0.70 105	0.27 69				
325	2347	21	9009	2347	16	3081	2	0.77 65	-0.54 43	-0.43 93	0.00 72	-1.76 97	1.26 68	0.06 37	117.12 121	118.81 120	0.22 60	0.26 109	0.35 13				
326	237	23	0514	237	21	0338	1	0.38 65	-0.07 42	0.60 101	0.17 72	-1.36 103	2.10 68	0.80 38	116.95 120	121.37 121	0.25 60	0.48 110	0.26 62				
327	801	21	5090	801	19	6329	3	1.29 66	-0.39 45	1.28 107	0.01 73	-1.64 97	-0.39 69	0.44 41	116.70 120	115.25 120	0.38 60	0.67 117	0.45 62				
328	914	22	0282	914	20	0438	2	0.86 67	0.53 46	1.67 110	0.64 72	0.01 122	12.99 69	2.39 38	116.69 120	131.33 123	0.52 62	0.87 124	0.58 63				
329	952	21	0665	1305	17	0767	3	0.66 67	0.28 53	0.43 100	-0.05 73	-1.69 95	-1.37 70	1.22 48	116.65 120	125.24 122	0.62 57	0.38 129	0.32 37				
330	1832	21	0674	1832	19	0527	2	1.48 67	0.29 46	3.62 125	0.36 73	-0.84 111	7.64 70	0.16 35	116.58 120	103.88 117	0.63 64	0.74 130	0.47 65				
331	952	23	0774	952	17	0275	1	0.46 67	0.05 55	0.98 104	-0.13 73	-1.91 91	-1.08 70	-0.14 51	116.27 120	110.72 119	0.24 56	0.16 110	0.18 49				
332	952	22	0653	1305	20	0155	1	-0.73 67	-0.19 50	-2.01 81	0.38 73	-1.19 112	0.97 70	0.89 43	116.24 120	131.55 123	0.30 65	0.25 113	0.18 54				
333	518	23	0183	518	20	0829	2	1.68 68	0.11 45	1.42 108	0.13 74	-1.40 102	-0.55 71	0.88 39	116.23 120	118.16 120	0.54 64	0.36 125	0.12 62				
334	1832	22	0877	1832	20	0610	2	3.70 66	-0.30 41	2.90 119	0.01 73	-1.41 97	-3.78 69	2.16 34	116.19 120	123.68 121	0.26 62	0.58 111	0.29 64				
335	914	22	0115	914	20	0438	1	0.78 66	0.36 46	1.45 108	-0.29 72	-1.93 85	-0.06 69	1.32 39	116.19 120	121.61 121	0.61 62	0.64 129	0.36 64				
336	1768	22	0010	1900	18	0155	2	0.84 68	-0.22 52	0.15 98	-0.04 74	-1.60 95	-0.24 70	1.84 46	116.01 120	131.21 123	0.40 64	0.63 118	0.67 58				

WAAGVAAR RANGORDE / VENTURE SIRE RANKINGS

★ Silwer 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	BStatus Horings	Speen / Wean DIR MAT		Gewig Weight		SknVag CFW		Veseldikte Fibre Diam		STPL	TWW	EKW REV	EKW_Rep REV_Rep	Graad / Grade			Semen Stoet	
																					Wool/Wol	Conf/Bou	Kond/Cond	
337	952	23	0594	952	21	0708	2	-0.35 67	-0.31 47	-1.32 60	0.33 86	-1.35 62	1.83 103	-0.30 37	115.98 120	118.08 120	0.17 57	0.16 106	0.17 54	0.17 103				
338	237	23	0323	237	21	0338	2	0.07 65	0.02 41	1.55 65	0.20 109	-1.20 72	5.22 113	0.67 36	115.44 120	115.04 120	0.38 60	0.30 117	-0.04 59	0.04 92				
339	518	22	0560	518	18	0382	2	-0.70 66	-0.48 49	-0.59 67	0.18 92	-1.55 73	1.98 103	-0.57 44	115.40 120	112.25 119	0.11 64	0.19 103	0.17 62	0.17 103				
340	1305	23	0444	1305	21	0865	2	1.57 65	0.28 38	3.71 66	0.29 126	-0.88 73	4.25 110	1.16 28	115.12 120	110.87 119	0.39 62	0.80 117	0.66 63	0.66 129	0.66 58	0.66 129		
341	 765	22	0490	801	19	6110	1 HH	0.81 94	0.86 61	2.95 70	-0.26 120	-1.92 75	2.91 106	-0.19 52	115.07 120	101.43 117	0.22 65	0.54 109	0.29 66	0.29 119	0.29 64	0.29 109		
342	 1305	21	0617	1832	18	0653	1 HH	1.23 71	-0.36 60	1.62 72	0.56 109	-0.56 76	6.11 115	0.72 56	114.87 120	114.90 120	0.30 69	0.57 113	0.46 70	0.46 120	0.46 58	0.46 118		
343	1768	23	0242	1768	18	0684	1	1.02 66	0.16 45	1.52 67	0.49 109	-0.75 73	2.55 105	0.80 41	114.68 120	115.77 120	0.12 62	0.43 104	0.55 64	0.55 114	0.55 59	0.55 123		
344	518	22	0018	518	18	0204	2	0.54 68	-1.06 53	-0.08 69	0.27 96	-1.54 74	1.54 102	-1.82 49	114.35 120	98.29 116	0.25 65	0.43 110	0.30 66	0.30 114	0.30 63	0.30 110		
345	1768	22	0200	914	18	0435	2	1.29 68	-0.17 55	1.32 69	0.35 107	-0.90 74	5.06 112	1.08 50	114.22 120	118.46 120	0.22 65	0.23 109	0.25 66	0.25 106	0.25 61	0.25 108		
346	765	22	0204	765	20	0145	2	1.28 68	-0.23 51	1.26 68	0.28 106	-1.16 74	1.84 103	0.47 44	114.14 120	113.17 119	0.15 64	0.51 105	0.22 65	0.22 117	0.22 60	0.22 106		
347	1305	21	0052	1832	16	0932	1	0.48 67	-0.29 51	1.25 68	0.56 106	-0.76 73	3.97 109	-0.38 45	114.03 120	105.76 118	0.28 57	0.69 112	0.33 57	0.33 125	0.33 49	0.33 112		
348	801	22	5105	801	20	8150	2	0.79 65	0.11 39	1.52 66	0.30 109	-0.96 72	4.85 111	1.13 34	113.90 120	117.78 120	0.37 44	0.19 116	0.30 46	0.30 104	0.30 42	0.30 110		
349	801	22	2057	1832	18	0508	1	-0.19 68	0.49 49	2.29 69	-0.26 114	-1.89 74	-3.18 88	1.29 42	113.76 120	115.76 120	0.17 65	0.23 106	0.26 67	0.26 106	0.26 61	0.26 108		
350	2380	22	0130	801	19	6110	2	1.04 66	0.54 47	2.54 65	-0.12 116	-1.70 72	2.99 106	0.13 41	113.55 120	104.41 117	0.31 51	0.38 113	0.33 52	0.33 112	0.33 47	0.33 112		

WAAGVAAR RANGORDE / VENTURE SIRE RANKINGS

★ Silwer 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	BStatus Horings	Speen / Wean DIR MAT		Gewig Weight		SknVag CFW		Veseldikte Fibre Diam		STPL	TWW	EKW REV	EKW_Rep REV_Rep	Graad / Grade			Semen Stoet	
																					Wool/Wol	Conf/Bou	Kond/Cond	
351	914	23	0140	914	20	0438	2	0.79 67	0.32 47	1.53 106	-0.14 108	-1.60 82	-1.60 80	5.13 69	1.43 112	113.46 40	119.61 120	119.61 121	0.27 63	0.16 111	0.14 61	0.14 102		
352	801	21	3076	801	18	7235	2	0.31 67	0.16 49	0.18 103	0.19 103	-1.17 83	-1.17 86	3.25 71	1.75 107	113.30 44	127.70 122	127.70 122	0.32 64	0.28 114	0.05 60	0.05 97		
353	952	23	0593	952	21	0708	2	-0.39 67	-0.24 47	-1.05 91	0.29 91	-1.37 82	-1.37 83	1.15 70	-0.30 101	113.26 37	114.32 119	114.32 119	0.17 57	0.14 106	0.16 54	0.16 103		
354	237	23	0297	1832	19	0527	1	0.53 67	-0.74 46	0.55 75	0.26 75	-1.13 83	-1.13 86	3.30 70	0.98 107	112.96 35	119.22 120	119.22 120	0.80 64	0.50 139	0.17 63	0.17 103		
355	2380	22	0188	801	19	6110	2	0.64 65	0.47 46	2.03 113	0.47 113	-0.68 82	-0.68 92	9.49 68	0.01 125	112.74 41	104.88 117	104.88 117	0.55 51	0.76 126	0.56 47	0.56 124		
356	237	23	0317	1832	19	0527	3	1.72 68	0.14 47	3.29 103	0.46 103	-0.29 82	-0.29 97	8.20 70	2.32 121	112.72 36	120.38 121	120.38 121	0.31 64	0.57 114	0.41 62	0.41 116		
357	952	23	0205	952	21	0105	2	0.95 67	-0.16 45	1.55 93	0.69 93	-0.40 82	-0.40 96	3.89 69	0.20 109	112.70 38	108.56 118	108.56 118	0.41 56	0.24 119	0.16 39	0.16 103		
358	518	22	0497	518	20	0210	2	-0.04 67	-0.24 46	-0.19 91	-0.06 91	-1.90 83	-1.90 76	-1.45 70	-0.59 93	112.69 38	107.68 118	107.68 118	0.52 64	0.34 124	0.20 66	0.20 110		
359	518	22	0089	518	20	0417	2	0.12 66	-0.32 44	0.57 88	0.05 88	-1.61 82	-1.61 80	4.36 69	-0.68 110	112.68 39	104.05 117	104.05 117	0.56 63	0.18 127	-0.02 62	-0.02 93		
360	518	21	0940	518	18	0382	1	0.47 67	-0.60 51	1.50 80	0.29 80	-1.33 82	-1.33 84	3.59 70	-1.60 108	112.68 47	92.47 115	92.47 115	0.20 64	0.17 108	0.18 62	0.18 104		
361	1832	22	0780	1832	20	0718	2	-0.32 66	0.31 41	1.16 108	-0.15 108	-1.59 82	-1.59 80	5.16 69	1.68 112	112.38 35	122.19 121	122.19 121	0.44 61	0.49 120	0.25 60	0.25 108		
362	914	22	0124	914	19	0321	2	0.56 68	0.57 52	1.65 116	0.15 116	-1.34 83	-1.34 83	8.76 70	-0.85 123	112.31 47	98.04 116	98.04 116	0.79 64	0.72 138	0.34 61	0.34 112		
363	952	22	0446	765	20	0145	2	-0.42 64	0.33 46	0.41 108	0.54 108	-0.62 81	-0.62 93	3.61 67	1.20 108	112.24 39	121.13 121	121.13 121	0.33 61	0.33 114	0.19 45	0.19 104		
364	952	22	0579	1900	18	0155	2	0.85 68	-0.45 54	0.18 84	0.33 84	-1.07 83	-1.07 87	1.00 71	0.97 100	112.20 49	119.82 121	119.82 121	0.78 65	0.57 138	0.46 51	0.46 118		

WAAGVAAR RANGORDE / VENTURE SIRE RANKINGS

★ Silwer 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	BStatus Horings	Speen / Wean DIR MAT				Gewig Weight		SknVag CFW		Veseldikte Fibre Diam		STPL	TWW	EKW REV	EKW_Rep REV_Rep	Graad / Grade			Semen Stoet		
																						Wool/Wol	Conf/Bou	Kond/Cond			
365	1832	23	0735	1422	21	1687	2	0.54 68	-0.25 47	0.73 90	68	102	-0.01 74	96	-1.62 83	80	-0.59 70	96	0.66 38	107	112.18 119	114.69 120	0.18 63	0.31 106	0.25 60	0.25 107	
366	1900	21	0456	1900	18	0517	1	1.60 66	0.24 47	1.79 106	65	111	-0.08 72	93	-1.77 82	78	-0.79 68	95	-0.26 42	94	112.18 119	102.48 117	0.38 60	0.63 117	0.53 62	0.53 122	
367	1305	21	0440	1923	18	0069	2	-1.66 67	0.12 47	-0.71 102	68	91	0.03 73	98	-1.77 83	78	-3.48 70	-0.18 87	95	112.18 119	112.86 119	0.11 64	0.33 103	0.13 65	0.13 110	0.13 101	
368	1832	23	0758	1832	21	0616	1	0.60 64	-0.04 36	0.02 97	65	97	0.47 72	115	-0.87 82	90	4.68 68	0.28 111	102	112.14 119	114.36 119	0.39 60	0.45 117	0.17 61	0.17 115	0.17 103	
369	2387	23	0383	1855	18	1025	2	0.62 64	-0.39 104	0.34 86	64	99	0.20 71	104	-1.36 82	83	-3.70 67	0.90 86	111	112.09 119	118.40 120	0.24 47	0.32 110	0.31 48	0.31 110	0.31 111	
370	1089	22	0206	1832	13	0515	3	1.15 64	0.44 111	1.90 112	65	111	0.12 71	101	-1.36 81	83	-1.22 67	0.76 94	109	112.05 119	111.14 119	0.20 49	0.51 108	0.37 49	0.37 117	0.37 114	
371	447	23	0289	1832	19	0527	3	1.07 67	-0.40 110	1.58 86	67	109	0.27 73	107	-1.02 81	88	4.23 69	0.98 110	112	112.03 119	114.34 119	0.50 63	0.44 123	0.22 64	0.22 114	0.22 106	
372	2380	22	0217	801	19	6110	1	0.09 81	-0.06 98	0.65 96	65	102	0.37 71	111	-1.03 82	88	7.27 67	-0.49 119	90	111.83 119	104.72 117	0.40 50	0.40 118	0.31 51	0.31 113	0.31 111	
373	518	22	0172	1305	20	0155	2	0.97 67	-0.07 109	0.41 96	68	100	0.48 73	116	-0.62 83	93	6.41 70	1.39 116	119	111.81 119	122.38 121	0.31 64	0.67 113	0.53 65	0.53 124	0.53 122	
374	1832	22	0751	1832	20	0718	2	-1.84 66	0.02 75	-0.73 99	67	91	0.22 73	105	-1.35 82	83	4.87 69	-0.13 112	96	111.78 119	113.10 119	0.49 62	0.23 123	0.05 63	0.05 106	0.05 97	
375	1305	23	0905	1305	21	0321	2	-0.37 57	0.32 93	1.00 108	59	104	0.04 67	98	-1.57 80	80	0.08 62	0.13 98	100	111.73 119	108.61 118	0.50 52	0.21 123	0.14 54	0.14 105	0.14 102	
376	1305	22	0425	1832	18	0508	2	1.37 61	0.25 113	2.98 106	62	120	0.29 69	108	-0.91 80	89	2.34 65	1.09 104	114	111.65 119	109.59 118	0.12 58	0.23 103	0.34 60	0.34 106	0.34 112	
377	1305	21	0888	1855	18	0098	2	0.06 67	0.24 98	1.61 106	68	109	-0.20 73	88	-1.92 83	76	-3.98 70	0.37 86	103	111.60 119	108.16 118	0.14 64	0.54 104	0.59 65	0.59 119	0.59 125	
378	518	21	0310	518	19	0128	1	-0.12 67	-0.52 96	-0.40 82	68	94	0.42 74	114	-1.14 83	86	3.41 70	-0.99 107	83	111.58 119	104.22 117	0.46 64	0.23 121	0.10 66	0.10 106	0.10 99	

WAAGVAAR RANGORDE / VENTURE SIRE RANKINGS

★ Silwer 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	BStatus Horings	Speen / Wean DIR MAT		Gewig Weight		SknVag CFW		Veseldikte Fibre Diam		STPL	TWW	EKW REV	EKW_Rep REV_Rep	Graad / Grade			Semen Stoet
																				Wool/Wol	Conf/Bou	Kond/Cond	
379	801	22	8068	801	20	7076	2	0.89 63	0.20 35	0.73 105	0.18 71	-1.13 104	5.21 67	1.43 29	111.58 119	121.07 121	0.39 43	0.24 117	0.19 42	104			
380	1832	23	0872	1832	21	0652	1	1.38 64	0.23 36	2.97 106	0.33 72	-0.80 110	5.27 68	0.94 27	111.51 119	108.18 118	0.55 60	0.81 126	0.62 59	127			
381	2157	22	5044	2157	19	2079	2	-0.05 64	0.29 34	0.26 107	0.45 72	-0.76 115	6.04 68	0.79 24	111.41 119	117.23 120	0.35 58	0.16 115	0.24 5	107			
382	1305	22	0672	1305	20	0294	2	1.01 61	0.28 39	2.19 107	0.27 62	-1.04 114	4.65 69	0.34 29	111.40 119	105.73 118	0.39 57	0.46 118	0.44 25	117			
383	801	22	4046	1900	18	0155	1	1.11 67	-0.18 50	0.78 93	0.03 68	-1.54 103	0.17 73	0.53 98	111.24 119	112.47 119	0.25 64	0.20 110	0.43 60	117			
384	1900	21	0411	1900	18	0155	2 PP	-0.59 95	-0.55 69	-2.52 81	0.15 91	-1.51 77	-1.95 94	1.17 103	111.02 119	130.65 123	0.31 88	0.29 114	0.19 89	108			
385	801	23	8059	801	21	7008	2	-0.22 64	0.57 38	1.59 116	0.65 65	-0.51 109	0.29 72	0.35 123	111.01 119	108.05 118	0.14 44	0.22 104	0.17 46	106			
386	1832	21	0671	1832	19	0527	2	1.49 69	-0.46 49	1.71 84	0.20 69	-1.07 110	2.78 74	1.44 105	110.94 119	116.76 120	0.59 65	0.49 128	0.22 66	116			
387	1305	22	0732	1832	18	0508	2	1.56 63	0.22 44	4.03 105	0.64 65	-0.01 128	9.09 71	1.09 31	110.90 119	105.04 117	0.15 60	0.48 105	0.50 61	116			
388	1305	22	0816	1832	18	0508	2	0.67 64	0.12 45	1.90 102	0.12 66	-1.28 111	-0.34 72	1.09 101	110.68 119	112.64 119	0.22 61	0.58 108	0.56 62	120			
389	766	22	0250	766	20	0051	2	0.05 65	-0.26 43	-1.21 90	0.48 65	-1.03 87	-0.12 72	0.04 116	110.52 119	115.35 120	0.38 57	0.24 117	0.32 24	111			
390	518	23	0363	518	20	0858	2	1.16 65	0.00 38	0.86 98	0.45 66	-0.96 103	-1.68 72	0.25 115	110.49 119	109.24 118	0.22 61	0.28 109	0.16 63	108			
391	518	22	0936	518	20	0829	2	1.61 66	0.07 41	1.79 100	0.67 68	-0.50 111	3.98 73	-0.61 124	110.44 119	98.17 116	0.56 63	0.54 126	0.19 65	118			
392	801	21	6154	914	19	0321	1	0.49 67	0.02 49	1.41 99	-0.01 68	-1.71 108	2.13 73	-1.07 96	110.36 119	95.04 115	0.39 63	0.25 118	0.14 64	107			

WAAGVAAR RANGORDE / VENTURE SIRE RANKINGS

★ Silwer 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	BStatus Horings	Speen / Wean DIR MAT		Gewig Weight		SknVag CFW		Veseldikte Fibre Diam		STPL		TWW		EKW REV	EKW_Rep REV_Rep		Graad / Grade			Semen Stoet	
393	2157	21	3009	2150	15	3444	2	1.27 68	-0.62 46	0.68 79	0.07 99	-1.47 83	1.77 71	0.41 37	110.36 119	110.99 119	0.14 64	0.16 104	0.33 5								
394	1832	22	0509	1832	20	0868	2	0.35 65	0.26 39	2.43 107	0.28 108	-0.86 82	7.35 68	0.98 119	110.31 119	109.40 118	0.45 61	0.62 121	0.33 63								
395	765	23	0172	765	21	0118	3	1.18 67	-0.85 45	0.30 72	0.58 120	-0.49 82	6.30 70	0.85 116	110.20 119	116.53 120	0.46 45	0.42 121	0.23 46								
396	765	23	0477	765	21	0118	1	0.91 65	0.02 39	0.73 102	0.45 115	-0.87 82	0.35 68	0.59 98	110.18 119	112.43 119	0.19 39	0.26 107	0.24 39								
397	1305	22	1327	1305	20	0435	2	0.28 63	0.63 38	2.37 118	0.25 106	-1.05 81	4.48 67	0.35 110	110.07 119	103.79 117	0.43 59	0.30 120	0.31 61								
398	1415	21	0003	1415	19	0008	2	0.79 66	0.23 45	1.92 105	-0.11 92	-1.81 83	-5.28 70	0.07 82	109.96 119	102.71 117	0.16 60	0.21 106	0.14 61								
399	1900	22	0352	1900	19	0204	2	2.26 64	-0.49 40	1.25 83	-0.35 106	-2.20 82	-8.25 67	0.04 73	109.93 119	104.87 117	0.20 59	0.42 108	0.48 61								
400	1832	22	0860	1832	20	0610	3	2.56 67	0.07 44	2.32 101	0.41 113	-0.82 83	-4.01 70	1.37 86	109.85 119	112.95 119	0.14 63	0.55 104	0.17 65								
401	2380	22	0174	914	20	0139	2	1.13 59	-0.22 37	0.26 91	0.73 126	-0.31 79	3.15 62	0.63 106	109.79 119	114.42 119	0.15 33	0.35 105	0.32 33								
402	1305	22	1161	1832	18	0508	2	1.54 67	-0.67 48	2.02 78	0.30 109	-1.05 82	-0.23 70	0.56 97	109.65 119	106.63 118	0.13 63	0.29 104	0.29 64								
403	2380	22	0299	801	19	6110	1	0.01 66	0.74 45	1.62 121	0.06 99	-1.45 82	2.30 68	0.08 104	109.59 119	103.65 117	0.31 49	0.53 113	0.38 50								
404	518	21	0972	518	19	0128	3	-0.23 68	-0.67 50	-1.13 77	-0.09 93	-1.93 83	-4.84 71	-0.06 83	109.48 119	112.79 119	0.42 65	0.27 119	0.04 66								
405	518	23	0178	952	21	0708	2	-0.66 68	-0.29 48	-0.44 89	0.43 114	-1.06 83	3.01 71	-0.61 106	109.40 119	105.53 118	0.19 65	0.42 107	0.34 66								
406	1305	22	0055	1305	20	0155	3	0.53 64	-0.15 45	-0.58 94	0.43 114	-0.88 82	3.41 68	0.69 107	108.81 119	116.94 120	0.15 61	0.40 105	0.44 62								

WAAGVAAR RANGORDE / VENTURE SIRE RANKINGS

★ Silwer 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	BStatus Horings	Speen / Wean DIR MAT				Gewig Weight		SknVag CFW		Veseldikte Fibre Diam		STPL	TWW	EKW REV	EKW_Rep REV_Rep	Graad / Grade			Semen Stoet
								DIR	MAT													Wool/Wol	Conf/Bou	Kond/Cond	
407	1305	22	0754	1832	18	0653	3	3.02 64	-0.18 133	3.37 41	0.34 93	-0.66 65	7.89 123	0.91 71	108.68 110	103.57 117	0.23 61	0.91 109	0.73 42	119	117	0.23	0.91	0.73	
408	914	23	0299	914	19	0007	2	0.72 68	0.21 105	1.87 49	-0.02 105	-1.51 68	7.17 111	-0.44 74	108.68 96	97.17 116	0.26 63	0.52 111	0.55 65	119	116	0.26	0.52	0.55	
409	2157	21	7009	2150	15	3444	2	0.74 62	0.05 106	1.17 39	0.92 100	0.38 63	9.70 106	0.59 70	108.64 134	109.53 118	0.13 57	0.19 104	0.35 59	119	118	0.13	0.19	0.35	
410	801	21	5038	801	19	8022	2	0.34 66	-0.22 101	0.45 45	-0.16 91	-1.96 67	-3.17 100	-0.52 73	108.57 90	101.74 117	0.18 62	0.19 107	0.15 64	119	117	0.18	0.19	0.15	
411	801	22	6052	801	20	5071	2	0.06 65	0.16 98	1.66 40	0.14 103	-1.37 66	1.71 110	-0.33 72	108.51 102	98.87 116	0.37 48	0.48 116	0.35 49	119	116	0.37	0.48	0.35	
412	518	22	0445	518	19	0128	2	0.94 67	-0.37 108	1.00 49	0.08 87	-1.36 68	3.36 104	0.56 74	108.41 100	109.07 118	0.77 64	0.32 137	0.08 66	119	118	0.77	0.32	0.08	
413	766	23	0131	1305	20	0485	2	0.78 66	0.45 106	1.19 43	0.29 112	-1.14 67	-3.79 106	0.84 73	108.37 108	110.96 119	0.26 49	0.30 111	0.26 50	119	119	0.26	0.30	0.26	
414	1305	22	1365	1305	20	0435	2	0.35 62	1.19 101	2.59 38	0.45 135	-0.65 64	5.29 117	0.35 71	108.31 115	101.33 117	0.73 59	0.77 135	0.59 61	119	117	0.73	0.77	0.59	
415	1305	22	0052	1832	18	0508	2	1.19 61	0.69 111	4.14 42	0.15 120	-1.03 62	2.18 129	1.09 68	108.18 103	101.60 117	0.24 58	0.23 110	0.32 59	119	117	0.24	0.23	0.32	
416	1768	23	0624	1768	20	0465	1	1.44 64	1.32 114	4.23 41	-0.16 139	-1.49 64	1.42 130	1.39 71	108.14 90	103.66 117	0.12 59	0.34 103	0.29 61	119	117	0.12	0.34	0.29	
417	914	23	0039	914	19	0007	3	2.15 67	-0.15 122	2.43 47	0.03 93	-1.47 67	1.05 116	0.01 73	107.99 98	98.28 116	0.29 62	0.67 112	0.59 64	118	116	0.29	0.67	0.59	
418	801	22	2060	1832	18	0508	2	1.49 67	0.49 115	4.21 49	-0.10 114	-1.43 68	-0.27 129	1.25 74	107.87 93	102.31 117	0.38 65	0.59 117	0.44 66	118	117	0.38	0.59	0.44	
419	801	22	5096	801	20	8074	3	0.35 65	0.17 101	1.33 42	0.18 104	-1.27 66	1.51 107	0.24 72	107.82 104	104.51 117	0.23 48	0.60 109	0.54 49	118	117	0.23	0.60	0.54	
420	1832	22	0664	1832	19	0527	2	1.54 68	-0.25 115	2.21 48	0.06 91	-1.19 69	4.86 114	1.48 74	107.73 99	111.90 119	0.75 65	0.67 136	0.38 66	118	119	0.75	0.67	0.38	

WAAGVAAR RANGORDE / VENTURE SIRE RANKINGS

★ Silwer 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	BStatus Horings	Speen / Wean DIR MAT				Gewig Weight		SknVag CFW		Veseldikte Fibre Diam		STPL	TWW	EKW REV	EKW_Rep REV_Rep	Graad / Grade			Semen Stoet	
								2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
421	766	23	0009	1305	20	0485	1	2.18 65	0.01 40	2.68 66	0.13 72	-1.35 82	-0.96 68	-0.16 35	107.60 118	95.56 115	0.39 51	0.40 118	0.29 29							
422	518	23	0168	952	21	0708	2	-0.36 68	-0.04 48	0.21 68	0.52 74	-0.78 83	7.91 70	-0.83 37	107.59 118	99.30 116	0.15 64	0.41 105	0.29 62							
423	765	23	0165	1600	20	1194	2	2.33 67	0.44 43	3.58 67	-0.08 73	-1.62 83	-4.40 70	0.32 38	107.55 118	96.16 115	0.15 35	0.32 105	0.20 28							
424	237	23	0480	237	21	0429	2	1.30 61	0.13 36	1.94 61	0.55 69	-0.56 81	1.45 64	0.48 27	107.51 118	104.21 117	0.28 55	0.55 112	0.41 54							
425	766	22	0393	1305	19	0632	1	0.85 65	0.58 42	1.32 67	0.28 73	-0.75 82	7.79 69	1.83 34	107.46 118	118.32 120	0.12 59	0.23 103	0.26 23							
426	766	23	0046	1305	20	0485	2	1.24 65	-0.02 42	1.63 65	0.28 71	-1.04 81	-0.19 67	0.89 38	107.42 118	108.78 118	0.43 49	0.37 120	0.34 50							
427	1305	23	0247	1305	18	0694	1	-0.61 66	-0.31 51	-0.12 67	0.76 73	-0.34 82	5.50 70	-0.38 44	107.41 118	104.58 117	0.21 62	0.26 108	0.21 63							
428	952	22	0228	1305	20	0155	2	-0.01 65	-0.69 48	-0.81 66	0.74 71	-0.35 81	3.37 68	0.41 41	107.30 118	114.12 119	0.22 62	0.41 109	0.36 50							
429	1305	22	0846	AUST 14	GRNF		2	-0.49 62	0.97 31	1.84 63	0.72 70	-0.28 82	1.78 66	0.16 22	106.95 118	101.38 117	0.22 54	0.24 108	0.39 12							
430	766	23	0122	1305	20	0485	3	2.38 66	-0.14 41	2.13 67	0.28 73	-1.11 82	-1.58 69	0.08 35	106.87 118	99.20 116	0.33 51	0.73 114	0.53 29							
431	1089	22	0011	1832	13	0515	3	-0.64 63	-0.24 51	-0.80 63	0.06 70	-1.50 80	0.55 65	0.69 46	106.83 118	115.60 120	0.20 49	0.26 107	0.19 48							
432	1900	23	0381	1900	21	0411	1	0.79 67	-0.51 43	-0.57 66	0.25 72	-1.17 82	1.32 68	0.87 35	106.69 118	116.26 120	0.16 61	0.32 105	0.26 60							
433	1305	23	1223	1305	22	0246	2	1.01 60	0.68 32	3.36 62	0.31 70	-0.68 81	4.88 65	1.41 22	106.64 118	105.98 118	0.51 56	0.85 124	0.70 49							
434	237	23	0277	1832	19	0527	2	1.58 68	0.10 47	3.10 68	0.40 74	-0.34 83	4.18 70	2.87 37	106.58 118	119.92 121	0.52 64	0.32 124	0.19 63							

WAAGVAAR RANGORDE / VENTURE SIRE RANKINGS

★ Silwer 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	BStatus Horings	Speen / Wean DIR MAT		Gewig Weight		SknVag CFW		Veseldikte Fibre Diam		STPL	TWW	EKW REV	EKW_Rep REV_Rep	Graad / Grade			Semen Stoet		
																					Wool/Wol	Conf/Bou	Kond/Cond		
435	1923	22	0077	2309	19	0156	1 HH	0.74 66	0.49 43	2.34 115	-0.10 73	-1.47 92	3.28 82	1.07 82	106.43 118	106.36 118	0.29 62	0.80 112	0.35 61		112	129	61	112	
436	914	21	0255	914	19	0321	2	1.16 68	0.52 52	2.61 117	0.24 74	-0.86 106	10.88 83	0.34 90	106.40 118	99.07 116	0.54 64	0.47 125	0.11 61		100	116	61	100	
437	1768	23	0217	1768	21	0460	2	1.42 66	0.16 40	1.31 107	-0.21 72	-1.80 88	-5.25 82	1.30 33	106.37 118	112.28 119	0.18 61	0.31 107	0.27 63		108	109	59	108	
438	2157	21	9044	2150	15	3444	2	1.10 66	-0.33 44	1.32 107	0.50 73	-0.50 117	7.97 83	0.74 94	106.28 118	107.59 118	0.38 62	0.15 117	0.26 64		108	103	8	108	
439	801	23	7138	801	21	6041	2	2.14 63	-0.26 37	2.04 113	0.15 71	-1.10 103	1.37 82	1.33 87	106.28 118	109.84 118	0.22 45	0.61 109	0.59 46		121	44	125		
440	765	21	0662	518	18	0314	2	1.42 67	-0.23 53	1.40 108	0.44 73	-1.04 114	1.49 82	-1.48 87	106.25 118	87.65 114	0.30 54	0.19 113	0.09 55		104	38	99		
441	1305	22	1386	1305	20	0155	2	0.99 67	0.56 47	1.64 109	0.48 74	-0.45 116	3.84 83	1.75 95	106.23 118	115.33 120	0.49 64	0.42 122	0.32 66		114	46	111		
442	1305	22	0476	1832	18	0508	2	0.09 67	0.42 50	2.68 118	-0.15 74	-1.63 90	-4.29 83	1.38 80	106.20 118	107.62 118	0.16 65	0.42 105	0.32 66		114	53	111		
443	801	22	1022	801	19	5081	3	0.41 66	-0.06 42	0.49 100	0.18 73	-0.91 104	8.19 82	2.22 89	106.11 118	123.45 121	0.34 60	0.23 115	0.26 61		106	58	108		
444	1832	22	0508	1832	20	0868	2	1.40 65	0.43 39	4.03 128	-0.21 72	-1.45 88	8.27 82	0.98 82	106.05 118	98.67 116	0.43 61	0.67 120	0.36 63		124	59	113		
445	3172	22	0452	1832	17	0630	2	0.70 68	-0.05 55	1.32 107	0.16 74	-1.13 103	2.53 83	1.09 86	106.05 118	110.29 119	0.26 65	0.43 111	0.31 66		114	63	111		
446	952	21	0497	952	19	0291	1	0.30 64	-0.39 42	-2.12 86	0.40 71	-1.04 112	2.47 81	0.52 87	106.03 118	118.54 120	0.25 51	0.19 110	0.24 52		105	41	107		
447	1768	23	0230	1768	21	0273	1	0.82 66	0.44 41	1.23 106	0.13 72	-1.09 102	3.31 82	1.77 87	106.01 118	116.60 120	0.17 62	0.23 106	0.17 63		106	61	103		
448	801	23	8087	801	21	7008	2	-0.56 65	-0.08 41	-0.46 96	0.20 72	-1.22 105	3.92 82	0.53 85	106.00 118	112.14 119	0.36 46	0.41 116	0.34 48		114	41	112		

WAAGVAAR RANGORDE / VENTURE SIRE RANKINGS

★ Silwer 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	BStatus Horings	Speen / Wean DIR MAT		Gewig Weight		SknVag CFW		Veseldikte Fibre Diam		STPL	TWW	EKW REV	EKW_Rep REV_Rep	Graad / Grade			Semen Stoet	
																				Wool/Wol	Conf/Bou	Kond/Cond		
449	914	23	0004	914	19	0007	2	1.75 68	0.66 48	2.92 119	-0.30 73	-1.79 84	5.05 70	0.21 40	105.99 118	96.03 115	0.23 63	0.57 109	0.70 61	0.70 131				
450	801	22	8095	801	20	7065	2	0.92 65	0.42 37	1.70 111	0.96 72	0.70 135	11.00 82	0.86 110	105.78 118	107.02 118	0.31 44	0.48 113	0.42 42	0.42 116				
451	952	22	0610	1305	20	0155	2	0.02 87	0.02 51	0.37 99	0.65 71	-0.37 123	2.42 81	0.81 96	105.69 118	111.45 119	0.37 62	0.46 117	0.38 50	0.38 114				
452	1832	21	0667	1832	19	0527	2 PH	0.50 72	0.38 58	3.03 110	0.33 72	-0.79 110	5.68 83	0.29 91	105.57 118	96.30 116	0.56 69	0.75 126	0.42 70	0.42 127	0.42 68	0.42 116		
453	1305	22	1199	1305	20	0155	2	0.24 64	-0.01 45	-0.84 98	0.37 71	-0.93 111	4.54 81	0.77 89	105.55 118	115.33 120	0.29 60	0.44 112	0.42 62	0.42 115	0.42 46	0.42 116		
454	2387	22	0490	1855	18	1025	1	1.19 59	-0.29 33	1.06 89	0.14 60	-1.35 105	-3.23 68	0.50 102	105.54 118	105.58 118	0.13 50	0.22 104	0.40 52	0.40 106	0.40 44	0.40 115		
455	1832	22	0572	1832	20	0870	1	0.01 66	-0.26 41	1.16 90	-0.08 66	-1.62 106	-1.52 73	0.70 93	105.41 118	106.64 118	0.15 62	0.43 105	0.27 63	0.27 114	0.27 60	0.27 108		
456	1900	21	0361	1900	19	0015	1	2.28 68	0.11 51	2.20 102	0.29 68	-0.81 114	0.05 73	1.84 108	105.39 118	113.02 119	0.32 64	0.45 114	0.52 65	0.52 115	0.52 61	0.52 121		
457	1305	22	0040	1305	20	0485	2	0.23 61	0.04 37	0.11 99	0.11 62	-1.53 98	-5.05 69	0.12 101	105.38 118	105.67 118	0.57 55	0.41 127	0.28 57	0.28 113	0.28 31	0.28 109		
458	1305	22	1374	1305	20	0587	1	0.30 61	-0.19 36	-1.12 92	0.23 63	-1.32 88	0.47 70	0.15 106	105.28 118	110.63 119	0.29 58	0.15 112	0.20 59	0.20 103	0.20 44	0.20 105		
459	1305	23	0509	1832	18	0508	2	1.40 64	0.61 45	3.55 117	0.22 65	-0.86 124	4.64 71	1.09 105	105.18 118	100.89 117	0.15 60	0.34 105	0.42 62	0.42 111	0.42 57	0.42 116		
460	518	23	0177	952	21	0708	2	-0.49 68	-0.52 48	-1.27 82	0.26 69	-1.43 87	-3.11 74	-0.61 107	105.11 118	104.37 117	0.20 65	0.37 108	0.23 66	0.23 112	0.23 63	0.23 106		
461	766	22	0298	766	20	0051	2	0.75 65	0.06 46	0.10 100	0.45 66	-0.64 97	1.80 72	1.68 115	104.56 118	118.93 120	0.57 60	0.34 127	0.38 61	0.38 110	0.38 24	0.38 114		
462	1832	23	0660	1832	21	0781	2	2.06 63	0.09 35	2.19 101	0.44 64	-0.54 114	9.51 71	0.36 114	104.52 118	99.12 116	0.48 59	0.60 122	0.35 61	0.35 121	0.35 57	0.35 113		

WAAGVAAR RANGORDE / VENTURE SIRE RANKINGS

★ Silwer 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	BStatus Horings	Speen / Wean DIR MAT		Gewig Weight		SknVag CFW		Veseldikte Fibre Diam		STPL	TWW	EKW REV	EKW_Rep REV_Rep	Graad / Grade			Semen Stoet	
																					Wool/Wol	Conf/Bou	Kond/Cond	
463	766	23	0017	2309	21	0074	2	0.86 67	0.10 45	1.16 101	0.12 73	-1.21 83	85	4.02 69	0.73 109	36	109	104.45 118	106.09 118	0.45 46	0.37 121	0.18 38	0.18 103	
464	2347	22	9080	2347	21	3299	2	0.18 64	0.38 37	1.14 110	-0.37 72	-1.87 82	77	1.46 68	1.54 102	30	121	104.43 118	112.91 119	0.59 60	0.48 128	0.43 7	0.43 117	
465	1305	22	1347	1305	20	0435	2	1.64 62	0.91 37	3.90 126	-0.26 70	-1.78 86	78	-2.39 66	0.35 24	103	104.42 118	91.97 115	0.45 59	0.64 120	0.53 42	0.53 122		
466	1923	23	0056	1923	18	0069	2	-0.29 67	-0.17 49	1.13 105	0.48 73	-0.66 116	82	8.14 70	-0.34 121	45	92	104.18 118	96.66 116	0.56 64	0.86 126	0.34 62	0.34 112	
467	1923	23	0233	1923	18	0069	1	-0.99 67	-0.13 49	-0.24 94	0.35 73	-1.02 111	88	3.68 70	-0.10 108	44	96	103.99 118	103.79 117	0.44 63	0.42 120	-0.01 65	-0.01 114	
468	1900	21	0370	1900	19	0015	2	0.93 67	-0.06 49	0.98 104	0.25 72	-0.96 106	82	2.11 69	1.41 103	42	119	103.98 118	112.40 119	0.16 62	0.27 106	0.33 64	0.33 108	
469	1832	21	0516	1832	19	0825	2	1.11 65	-0.07 40	1.62 96	0.68 72	-0.27 124	82	8.28 68	-0.57 122	34	89	103.96 118	92.76 115	0.12 61	0.39 103	0.25 62	0.25 113	
470	952	22	0097	1305	20	0155	1	0.05 65	-0.15 48	-0.69 94	0.48 70	-0.69 116	81	4.51 67	0.85 110	42	110	103.92 118	113.90 119	0.56 62	0.15 126	0.24 63	0.24 103	
471	801	22	7081	801	19	5081	1	1.09 66	0.38 44	1.92 110	-0.25 73	-1.58 86	82	-2.80 70	2.83 89	38	140	103.90 118	120.94 121	0.22 52	0.39 108	0.38 53	0.38 112	
472	1305	23	0398	1305	21	0831	2	-0.08 64	0.53 35	1.53 115	0.38 66	-0.85 109	72	4.14 68	-0.13 109	27	96	103.84 118	96.62 116	0.15 61	0.27 105	0.36 63	0.36 108	
473	1305	23	0120	1305	20	0435	2	-0.12 60	0.45 35	1.92 112	0.37 69	-0.75 111	80	5.85 65	0.35 114	24	103	103.84 118	99.39 116	0.22 57	0.38 109	0.33 59	0.33 112	
474	1305	23	0317	1305	20	0571	2	1.45 61	-0.26 37	1.23 106	0.39 69	-0.77 112	81	5.97 65	0.22 115	24	101	103.79 118	100.88 117	0.17 57	0.32 106	0.26 58	0.26 110	
475	1900	23	0532	1900	21	0411	1	1.13 66	-0.48 41	-0.40 83	0.16 72	-1.25 103	82	0.77 68	1.01 100	33	113	103.77 118	113.91 119	0.17 61	0.39 106	0.26 63	0.26 112	
476	237	23	0266	1832	19	0527	1	1.61 68	-0.34 47	2.38 88	0.63 74	0.01 122	83	11.30 70	0.90 130	37	111	103.73 118	102.53 117	0.76 64	0.39 137	0.19 66	0.19 112	

WAAGVAAR RANGORDE / VENTURE SIRE RANKINGS

★ Silwer 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	BStatus Horings	Speen / Wean DIR MAT				Gewig Weight		SknVag CFW		Veseldikte Fibre Diam		STPL	TWW	EKW REV	EKW_Rep REV_Rep	Graad / Grade			Semen Stoet				
								2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	Wool/Wol	Conf/Bou	Kond/Cond					
477	766	23	0041	518	20	0477	2	2.09	-0.01	2.93	0.12	-1.31	0.58	-0.44	103.71	88.27	0.14	0.48	0.47										
								66	122	44	98	67	119	73	101	82	84	69	99	38	91	118	114	54	104	55	116	38	119
478	1832	21	0666	1832	19	0527	2	1.95	-0.22	2.78	0.45	-0.20	8.97	2.11	103.70	111.52	0.56	0.80	0.39										
								69	120	49	91	69	118	74	115	83	98	71	123	37	129	118	119	65	126	66	129	64	115
479	237	23	0329	1832	19	0527	1	-0.04	-0.42	0.76	0.33	-0.77	7.75	0.91	103.69	108.55	0.49	0.47	0.26										
								67	97	45	85	68	103	62	110	65	91	61	120	35	111	118	118	64	123	65	116	63	108
480	801	23	7130	801	20	7030	2	-0.08	-0.60	-0.70	0.08	-1.35	-1.14	1.69	103.61	120.80	0.21	0.18	0.10										
								65	96	43	80	66	91	72	100	82	83	69	94	38	123	118	121	46	108	47	104	44	99
481	1305	21	0735	1832	18	0725	2	0.75	0.49	2.17	0.10	-1.14	1.21	1.38	103.56	107.11	0.25	0.27	0.18										
								67	106	45	113	68	114	73	100	83	86	70	101	37	118	117	118	64	110	65	108	36	104
482	518	23	0468	518	20	0417	1	0.83	-0.07	1.20	0.48	-0.66	4.03	0.21	103.54	100.69	0.45	0.20	0.05										
								66	107	42	96	67	106	73	116	82	92	69	109	37	101	117	116	63	121	65	105	62	97
483	801	22	1031	801	19	5081	2	0.41	0.07	0.98	-0.08	-1.43	1.44	1.74	103.40	114.51	0.29	0.36	0.30										
								67	102	44	100	68	104	73	93	83	82	70	101	38	124	117	119	60	113	62	111	57	110
484	1640	22	0292	1640	19	0587	2	1.07	0.85	1.72	0.41	-0.38	9.03	1.99	103.34	114.20	0.35	0.45	0.24										
								65	110	42	125	62	110	70	113	81	96	66	124	37	128	117	119	42	116	42	115	36	107
485	518	23	0904	518	21	0881	2	0.94	-0.13	1.60	0.07	-1.44	-1.48	-0.06	103.30	96.24	0.33	0.21	0.05										
								62	108	35	94	64	109	71	99	82	82	67	93	30	97	117	116	58	114	60	105	57	97
486	1305	22	0121	1832	18	0653	3	2.23	0.04	3.58	0.63	0.01	8.20	0.86	103.25	97.11	0.33	0.55	0.37										
								68	123	46	99	69	125	74	122	83	101	71	121	38	110	117	116	64	114	66	119	37	113
487	1305	23	0495	1305	21	0831	2	1.03	0.74	3.02	0.09	-1.21	2.15	0.39	103.17	94.68	0.18	0.62	0.70										
								64	109	37	121	65	120	72	100	82	85	68	104	29	103	117	115	61	106	63	122	58	131
488	766	22	0225	766	20	0051	2	1.83	-0.42	0.72	0.34	-1.06	1.53	-0.42	103.17	96.49	0.31	0.47	0.54										
								63	119	43	85	64	102	70	110	81	87	67	102	36	91	117	116	59	113	60	116	24	123
489	914	22	0612	914	19	0657	1	2.18	-0.12	3.15	0.48	-0.60	3.86	-0.30	102.85	88.07	0.73	0.65	0.40										
								77	123	45	95	64	121	71	116	82	93	67	109	40	93	117	114	60	135	61	123	58	115
490	GT	765	22	0271	765	19	0412	2	2.09	0.46	2.85	0.48	-0.44	1.06	1.29	102.85	103.25	0.50	0.49	0.35									
							HH	74	122	65	113	75	119	78	116	83	95	76	100	62	117	117	117	71	123	72	117	69	113

Dier / Animal				Vader / Sire			Beraamde Teelwaardes / Estimated Breeding Values													Status	
Rang Rank	HDM FDM	JJ YY	Volg Seq	HDM FDM	JJ YY	Volg Seq	BStatus Horings	Speen / Wean DIR MAT		Gewig Weight	SknVag CFW	Veseldikte Fibre Diam		STPL	TWW	EKW REV	EKW_Rep REV_Rep	Graad / Grade Wool/Wol Conf/Bou Kond/Cond			Semen Stoet
491	952	22	0128	1900	18	0155	2	0.89 67	-0.52 52	0.37 100	0.07 73	-1.44 82	0.90 70	0.06 47	102.78 117	101.47 117	0.39 64	0.63 118	0.51 51		
492	1832	21	0509	1832	19	0825	2	0.45 65	-0.13 41	0.80 103	0.57 72	-0.38 82	9.36 69	0.25 34	102.74 117	101.86 117	0.40 61	0.59 118	0.37 60		
493	2309	22	0457	-	-	-	2	0.75 53	0.53 30	2.02 115	0.44 64	-0.55 78	3.79 58	1.09 26	102.69 117	104.43 117	0.14 48	0.20 105	0.11 44		
494	765	23	0855	765	20	0550	5	1.61 63	0.22 38	2.35 115	0.42 69	-0.70 78	4.77 62	-0.18 29	102.47 117	91.72 115	0.28 34	0.33 112	0.33 33		
495	1305	23	0121	1305	20	0435	2	-0.77 60	0.35 35	0.57 109	0.02 62	-1.48 80	0.66 65	0.35 24	102.37 117	102.85 117	0.21 57	0.29 108	0.33 54		
496	1768	22	0285	1768	19	0640	2	0.15 66	-0.37 46	-0.65 92	0.07 73	-1.50 83	-0.94 70	0.26 38	102.26 117	106.67 118	0.38 63	0.21 117	0.15 61		
497	1832	23	0717	1422	21	1687	3	0.26 69	0.48 47	1.82 111	-0.08 74	-1.37 83	-0.01 70	1.94 38	102.24 117	111.92 119	0.33 63	0.29 114	0.16 60		
498	2157	23	8039	2157	21	2093	2	0.75 63	0.42 34	1.94 112	0.33 72	-0.76 82	0.94 68	1.36 26	102.07 117	106.42 118	0.11 58	0.28 103	0.38 16		
499	1305	23	0899	1305	21	0321	2	1.83 63	0.78 38	4.37 131	-0.05 72	-1.29 82	0.11 67	1.14 33	102.04 117	94.90 115	0.15 58	0.46 105	0.51 54		
500	1832	21	0677	1832	19	0527	1	0.53 66	0.16 44	2.14 113	0.78 73	0.24 82	11.37 69	0.16 33	102.02 117	95.35 115	0.65 63	0.80 131	0.48 61		
501	1900	21	0381	1900	19	0015	1	1.20 66	-0.05 48	1.02 105	0.21 72	-1.15 82	-2.60 69	0.78 43	101.99 117	104.71 117	0.13 62	0.50 104	0.49 59		
502	765	23	0868	765	21	0677	2	1.31 65	-0.03 40	0.61 101	0.54 71	-0.42 82	9.08 68	0.38 32	101.98 117	102.94 117	0.30 40	0.54 113	0.38 38		
503	914	22	0091	914	19	0007	2	1.98 67	0.27 48	2.39 115	-0.31 73	-1.99 82	-0.46 69	-0.92 40	101.92 117	83.94 113	0.45 63	0.54 121	0.47 61		
504	801	21	6167	914	19	0321	1	1.58 67	0.41 51	3.20 122	0.16 73	-1.16 82	6.44 70	-1.09 46	101.75 117	79.55 112	0.51 64	0.65 124	0.36 62		
505	1768	22	0026	1900	19	0044	2	0.51 66	0.29 51	1.14 106	-0.13 73	-1.61 83	-3.64 70	1.47 46	101.69 117	109.77 118	0.24 64	0.26 110	0.16 61		
506	1305	21	0265	1305	18	0694	2	0.92 68	0.06 53	1.62 109	0.26 74	-1.09 83	-1.17 71	0.20 47	101.68 117	97.01 116	0.40 58	0.45 118	0.25 50		


Dier / Animal				Vader / Sire			Beraamde Teelwaardes / Estimated Breeding Values											Status										
Rang Rank	HDM FDM	JJ YY	Volg Seq	HDM FDM	JJ YY	Volg Seq	BStatus Horings	Speen / Wean DIR MAT		Gewig Weight		SknVag CFW		Veseldikte Fibre Diam		STPL		TWW		EKW REV		EKW_Rep REV_Rep		Graad / Grade Wool/Wol Conf/Bou Kond/Cond			Semen Stoet	
507	1768	21	0340	1768	19	0225	2	-0.21 65	0.53 44	0.12 66	0.51 72	-0.50 82	2.35 68	1.44 40	101.68 117	113.82 119	0.20 60	0.15 107	0.17 57									
508	801	21	6171	914	19	0321	2	0.32 67	0.06 49	0.56 68	-0.08 73	-1.59 83	3.03 70	0.03 43	101.53 117	99.16 116	0.37 63	0.37 117	0.24 62									
509	1305	22	0734	1832	18	0508	2	1.79 64	0.02 45	3.79 66	0.32 72	-0.67 82	1.84 68	1.09 31	101.50 117	96.38 116	0.26 61	0.51 111	0.50 49									
510	801	23	5078	801	21	8137	1	2.29 63	-0.32 35	2.13 64	0.05 71	-1.22 82	0.05 67	1.31 30	101.46 117	104.45 117	0.28 43	0.58 112	0.45 42									
511	1768	21	0466	1900	19	0044	2	0.82 68	0.68 54	1.99 69	0.42 74	-0.34 83	3.22 71	2.66 50	101.43 117	117.19 120	0.16 65	0.30 106	0.33 61									
512	766	23	0412	2309	21	0074	1	1.92 66	0.27 43	2.19 66	0.72 72	0.21 82	9.99 68	0.87 34	101.39 117	100.79 116	0.55 47	0.34 126	0.23 42									
513	952	22	0779	952	17	0275	3	0.64 67	-0.77 55	0.24 68	0.20 73	-1.48 83	-3.56 70	-1.36 52	101.38 117	88.14 114	0.11 65	0.18 103	0.14 53									
514	1900	23	0456	1900	21	0411	2	1.64 67	-0.64 43	0.11 66	0.04 73	-1.30 82	2.39 69	1.32 35	101.26 117	112.08 119	0.24 61	0.15 110	0.09 56									
515	1089	21	0156	1832	13	0515	2	-0.99 64	-0.08 52	-0.85 65	-0.02 71	-1.63 81	-4.10 67	0.69 46	101.23 117	110.17 119	0.19 49	0.20 107	0.14 48									
516	237	23	0316	1832	19	0527	3	1.39 68	-0.16 47	1.45 68	0.48 74	-0.13 82	10.25 70	2.32 36	101.17 117	115.94 120	0.31 64	0.45 113	0.31 62									
517	952	22	0310	1305	20	0155	3	-2.16 67	-0.42 49	-2.23 67	0.40 73	-1.17 82	1.36 70	-0.90 43	101.13 117	101.57 117	0.46 64	0.33 121	0.13 52									
518	1305	22	1481	1305	19	0046	2	-0.54 66	0.38 40	0.38 67	0.05 73	-1.48 82	-0.66 70	0.06 30	101.09 117	99.75 116	0.21 62	0.33 108	0.15 37									
519	2309	21	0072	1923	18	0069	1	0.20 79	0.27 50	1.13 77	0.28 82	-0.98 89	0.69 79	0.68 45	101.01 117	102.43 117	0.54 72	0.44 126	0.16 69									
520	518	22	0012	518	18	0382	1	-0.14 66	0.03 50	1.95 68	0.00 73	-1.55 82	-0.88 70	-0.63 46	100.94 117	87.45 114	0.28 64	0.35 112	0.25 63									
521	1900	23	0552	1900	21	0482	2	0.47 67	-0.08 40	0.35 65	-0.15 72	-1.55 82	2.56 68	1.48 32	100.93 117	112.10 119	0.10 60	0.41 103	0.49 58									
522	1900	21	0462	1900	18	0517	2	2.51 63	-0.26 44	1.30 63	-0.05 70	-1.59 81	0.20 66	-0.24 36	100.90 117	93.30 115	0.21 58	0.22 108	0.26 54									

Dier / Animal				Vader / Sire			Beraamde Teelwaardes / Estimated Breeding Values													Status			
Rang Rank	HDM FDM	JJ YY	Volg Seq	HDM FDM	JJ YY	Volg Seq	BStatus Horings	Speen / Wean DIR MAT		Gewig Weight	SknVag CFW	Veseldikte Fibre Diam		STPL	TWW	EKW REV	EKW_Rep REV_Rep	Graad / Grade Wool/Wol Conf/Bou Kond/Cond			Semen Stoet		
523	1832	23	0731	1422	21	1687	2	1.10 67	0.12 43	1.61 109	0.28 108	-0.76 82	91	3.31 70	1.69 34	100.87 117	109.41 118	0.29 62	0.51 112	0.38 64	0.38 117		
524	801	21	6164	914	19	0321	2	1.14 66	0.77 47	2.33 115	0.34 110	-0.85 82	90	3.75 69	-0.14 41	100.81 117	90.43 114	0.42 62	0.65 119	0.24 64	0.24 123	0.24 61	0.24 107
525	801	23	5043	801	21	8137	2	1.86 64	-0.24 40	1.76 110	-0.23 87	-1.70 82	79	-5.13 68	1.63 35	100.77 117	107.84 118	0.21 45	0.37 108	0.26 46	0.26 112	0.26 43	0.26 108
526	765	22	0272	765	19	0412	2	1.76 68	0.63 51	3.37 123	0.65 123	-0.01 83	101	2.66 70	1.07 44	100.71 117	97.28 116	0.37 62	0.22 116	0.28 63	0.28 106	0.28 58	0.28 109
527	801	22	8011	801	20	7065	1	1.30 65	0.09 38	2.21 114	0.23 106	-0.93 82	89	6.19 69	0.26 32	100.68 117	94.25 115	0.36 44	0.37 116	0.30 45	0.30 112	0.30 41	0.30 110
528	518	22	0271	518	19	0128	2	1.35 67	-0.10 49	2.75 118	-0.36 82	-1.86 83	77	1.33 70	0.38 43	100.51 117	92.62 115	0.45 64	0.22 121	0.09 66	0.09 106	0.09 62	0.09 99
529	765	23	0696	765	20	0550	1	0.87 63	-0.09 39	0.86 103	0.07 99	-1.34 81	84	3.09 64	0.12 29	100.31 117	97.70 116	0.26 36	0.19 111	0.22 37	0.22 105	0.22 34	0.22 106
530	801	21	3011	1832	16	0644	2	1.37 68	0.37 58	2.95 120	-0.15 90	-1.60 83	80	2.04 71	-0.19 56	100.21 117	86.71 113	0.19 66	0.25 107	0.32 67	0.32 107	0.32 62	0.32 111
531	237	23	0269	1832	19	0527	2	2.59 66	-0.31 43	2.61 117	0.38 112	-0.42 82	95	8.22 69	1.41 31	100.17 117	102.42 117	0.68 62	0.51 133	0.26 64	0.26 117	0.26 62	0.26 108
532	1305	22	0667	1832	18	0508	1	1.41 61	0.57 42	4.04 128	0.06 99	-1.05 80	87	2.74 65	1.09 31	100.07 117	93.85 115	0.16 58	0.59 105	0.56 60	0.56 121	0.56 48	0.56 124
533	1305	23	0886	1305	20	0571	2	0.37 62	0.01 38	0.52 101	0.62 122	-0.30 81	97	7.52 66	0.22 24	100.01 117	99.99 116	0.24 57	0.51 110	0.39 59	0.39 117	0.39 54	0.39 115
534	1305	23	0576	1305	20	0571	1	1.50 65	-0.05 40	2.14 113	0.19 104	-0.99 82	88	4.07 69	0.57 30	100.00 117	96.54 116	0.16 61	0.53 106	0.34 63	0.34 118	0.34 56	0.34 112
535	1305	23	0141	1305	20	0587	2	-0.34 60	0.13 34	-0.56 92	0.31 109	-1.03 80	88	3.50 64	0.15 27	99.80 117	103.06 117	0.27 57	0.19 111	0.21 58	0.21 104	0.21 53	0.21 105
536	518	21	0294	1768	18	0500	2	0.21 66	-1.03 47	-0.17 95	0.36 111	-1.20 82	85	-1.93 69	-1.21 42	99.73 117	89.51 114	0.44 62	0.36 120	0.07 64	0.07 111	0.07 60	0.07 98
537	1305	22	1407	1305	20	0435	2	0.66 67	0.54 41	1.46 108	-0.07 94	-1.42 83	82	2.03 70	0.93 33	99.71 117	101.84 117	0.47 63	0.78 122	0.53 65	0.53 128	0.53 45	0.53 122
538	801	22	8076	801	19	5081	3	0.15 66	0.15 41	0.57 101	0.62 122	0.07 82	102	9.21 69	2.09 34	99.65 117	115.92 120	0.23 51	0.29 109	0.22 52	0.22 109	0.22 50	0.22 106

Dier / Animal				Vader / Sire			Beraamde Teelwaardes / Estimated Breeding Values											Status		
Rang Rank	HDM FDM	JJ YY	Volg Seq	HDM FDM	JJ YY	Volg Seq	BStatus Horings	Speen / Wean DIR MAT		Gewig Weight	SknVag CFW	Veseldikte Fibre Diam	STPL	TWW	EKW REV	EKW_Rep REV_Rep	Graad / Grade Wool/Wol Conf/Bou Kond/Cond			Semen Stoot
539	1900	21	0308	1900	19	0015	2	1.38 67	-0.79 51	0.27 74	0.40 68	-0.63 99	0.43 73	1.92 113	99.64 117	115.46 120	0.12 63	0.40 104	0.33 65	
540	766	23	0152	518	20	0477	2	2.67 66	-0.01 45	3.70 98	0.06 67	-1.35 125	-2.17 73	-0.37 99	99.63 117	81.86 112	0.15 55	0.58 105	0.54 55	120 123
541	1768	21	0559	1900	19	0044	2	1.23 67	-0.31 51	0.95 89	-0.24 67	-1.71 104	-2.72 73	1.64 87	99.59 117	109.88 118	0.24 64	0.17 110	0.10 65	103 62
542	2387	22	0554	914	20	0185	2	-0.57 55	0.30 32	0.96 108	0.11 57	-1.29 104	0.07 66	0.31 101	99.59 117	98.30 116	0.13 49	0.19 104	0.32 52	105 105
543	1089	22	0138	1832	13	0515	1	-0.12 64	-0.35 52	-0.47 88	-0.12 64	-1.72 93	-3.63 70	0.70 92	99.40 117	106.92 118	0.20 49	0.32 108	0.23 49	110 106
544	855	22	0003	1832	16	0932	3	-0.36 67	0.02 55	1.61 99	0.40 67	-0.79 109	6.36 72	-0.77 113	99.34 117	86.25 113	0.19 64	0.73 107	0.30 65	126 110
545	952	23	0180	952	21	0105	1	0.00 68	-0.07 46	1.55 96	0.48 68	-0.71 109	2.21 73	-0.58 116	99.25 117	88.09 114	0.31 56	0.23 113	0.12 57	106 101
546	1768	22	0001	1900	18	0155	2	1.01 68	-0.70 52	0.39 76	-0.09 68	-1.79 100	-6.49 74	-0.20 93	99.15 117	95.44 115	0.30 64	0.66 113	0.61 66	123 126
547	1305	22	1133	1305	20	0155	3	0.34 63	-0.35 45	-0.31 87	0.34 64	-0.89 94	2.93 71	0.65 110	99.13 117	105.89 118	0.17 60	0.32 106	0.34 61	110 112
548	518	21	0140	1768	18	0500	2	0.73 66	0.51 47	1.69 114	-0.10 67	-1.74 110	-7.10 73	-0.24 92	98.81 116	89.74 114	0.24 63	0.25 110	0.14 64	107 101
549	1768	21	0231	1768	19	0630	1	1.38 64	0.32 42	0.99 108	0.05 65	-1.34 104	0.53 72	0.50 99	98.78 116	99.01 116	0.24 59	0.15 110	0.20 61	103 105
550	1305	22	1163	1305	20	0571	1	0.98 61	-0.07 37	1.37 96	0.50 62	-0.55 107	2.94 69	0.22 117	98.65 116	95.29 115	0.33 56	0.64 114	0.43 58	123 117
551	518	23	0279	952	21	0708	2	0.92 67	0.09 47	2.10 101	0.30 68	-0.96 113	-0.12 73	-0.02 109	98.62 116	90.16 114	0.22 64	0.67 109	0.42 65	124 117
552	801	22	2006	1832	18	0508	2	0.64 67	0.22 50	2.90 105	0.31 69	-0.85 119	3.57 74	-0.32 109	98.20 116	84.06 113	0.46 65	0.47 121	0.19 66	116 104
553	237	23	0456	237	21	0380	2	0.06 64	0.35 98	1.69 109	0.40 64	-0.50 110	6.61 71	1.10 112	98.09 116	101.19 117	0.27 59	0.28 111	0.23 61	108 106
554	1832	23	0734	1422	21	1687	1	0.54 66	0.05 42	0.79 100	0.07 67	-1.33 103	-2.69 73	0.93 99	98.06 116	102.94 117	0.34 62	0.16 115	0.10 63	103 100

Dier / Animal				Vader / Sire			Beraamde Teelwaardes / Estimated Breeding Values											Status										
Rang Rank	HDM FDM	JJ YY	Volg Seq	HDM FDM	JJ YY	Volg Seq	BStatus Horings	Speen / Wean DIR MAT		Gewig Weight		SknVag CFW		Veseldikte Fibre Diam		STPL	TWW	EKW REV	EKW_Rep REV_Rep	Graad / Grade			Semen Stoot					
																				Wool/Wol	Conf/Bou	Kond/Cond						
555	1757	21	0553	1757	17	0063	2	-0.53 69	0.16 52	0.49 103	0.30 69	101	74	109	83	87	-1.10 71	-0.58 96	-0.42 48	98.04 116	92.22 115	0.12 65	0.18 104	-0.27 67	-0.27 104	62	80	
556	447	23	0343	1832	19	0527	2	1.97 68	-0.26 48	2.81 90	0.47 68	119	73	116	82	98	-0.22 70	7.96 121	1.19 39	98.04 116	97.68 116	0.52 64	0.86 124	0.54 65	0.54 131	63	123	
557	1832	22	0762	1832	20	0718	2	0.70 66	0.29 40	1.91 107	0.31 66	112	72	109	82	92	-0.69 68	6.18 115	0.84 34	98.01 116	97.89 116	0.35 61	0.38 116	0.22 63	0.22 112	59	106	
558	2157	23	7774	2157	20	5067	1	-0.65 63	0.30 29	0.07 108	0.78 64	97	71	128	82	105	14.02 67	0.67 138	18	98.00 116	103.76 117	0.68 59	0.63 132	0.50 61	0.50 122	5	120	
559	1768	23	0295	1768	21	0273	1	-0.09 66	0.18 39	-0.43 104	0.06 66	93	72	99	82	83	-1.37 69	-1.28 94	0.99 31	97.92 116	107.92 118	0.34 62	0.18 115	0.16 63	0.16 104	60	102	
560	765	23	0827	765	21	0677	1	1.57 65	0.14 39	1.32 103	-0.16 64	107	71	90	82	79	-1.67 67	3.19 107	-0.41 32	97.90 116	88.72 114	0.37 40	0.56 116	0.40 41	0.40 119	38	115	
561	1923	22	0110	1922	20	0024	2	-0.55 63	-0.09 37	-0.08 95	0.35 64	96	71	110	82	89	-0.95 67	1.38 101	0.13 31	97.83 116	99.08 116	0.11 58	0.36 103	0.21 60	0.21 111	54	105	
562	1305	23	0235	1305	21	0831	2	0.70 65	0.34 36	1.36 109	0.26 66	107	72	107	82	89	-0.92 69	5.35 113	0.13 27	97.68 116	93.43 115	0.29 61	0.40 112	0.47 63	0.47 113	56	119	
563	801	22	8004	801	19	5081	1	1.84 66	-0.74 42	-0.02 75	-0.11 67	97	73	92	82	82	-1.43 70	-1.21 94	2.43 36	97.65 116	118.67 120	0.30 52	0.64 113	0.53 53	0.53 123	50	122	
564	1900	23	0382	1900	21	0411	2	0.31 67	-0.63 43	-2.15 79	0.15 66	80	73	102	82	85	-1.21 69	1.17 101	1.54 35	97.60 116	119.13 120	0.21 61	0.19 108	0.10 63	0.10 105	56	99	
565	2157	22	6044	2157	20	5067	2	0.13 62	0.79 32	1.63 123	0.64 63	109	70	122	81	101	0.00 66	9.30 124	0.71 13	97.54 116	97.55 116	0.56 57	0.44 126	0.50 59	0.50 114	5	121	
566	 1923	22	0138	1922	20	0024	1 HH	0.24 71	0.19 58	1.31 104	0.45 72	107	76	115	82	93	-0.58 73	4.09 109	0.33 56	97.28 116	95.06 115	0.18 68	0.46 106	0.24 69	0.24 115	66	107	
567	2387	22	0477	447	19	0115	1	1.50 61	-0.02 40	1.01 98	-0.20 60	105	67	88	79	76	-1.91 63	-8.02 74	-0.27 31	97.26 116	90.45 114	0.25 54	0.56 110	0.60 56	0.60 120	53	126	
568	2157	22	8045	2157	20	5067	1	1.40 66	0.20 38	1.34 104	0.45 67	107	73	115	82	95	-0.42 69	9.66 126	0.54 30	97.24 116	96.75 116	0.32 62	0.44 114	0.38 63	0.38 114	12	114	
569	766	21	0258	1832	18	0704	2	-1.30 61	0.70 37	0.13 120	0.43 62	98	69	114	81	92	-0.66 65	2.21 104	0.96 26	97.23 116	105.08 117	0.33 55	0.33 114	0.21 57	0.21 110	29	105	
570	1305	23	1048	1305	20	0571	1	1.07 62	-0.14 38	1.20 94	0.30 63	106	70	109	81	89	-0.90 66	2.79 105	0.22 24	97.18 116	94.37 115	0.41 57	0.69 119	0.42 59	0.42 125	53	116	

Dier / Animal				Vader / Sire			Beraamde Teelwaardes / Estimated Breeding Values											Status													
Rang Rank	HDM FDM	JJ YY	Volg Seq	HDM FDM	JJ YY	Volg Seq	BStatus Horings	Speen / Wean DIR MAT		Gewig Weight		SknVag CFW		Veseldikte Fibre Diam		STPL		TWW		EKW REV		EKW_Rep REV_Rep		Graad / Grade Wool/Wol Conf/Bou Kond/Cond			Semen Stoet				
571	518	23	0900	518	21	0798	2	1.02	0.34	1.47	0.48	-0.54	4.39	0.14	97.14	92.66	0.25	0.40	0.26												
								64	109	40	109	66	108	72	116	82	94	68	110	35	100	116	115	61	110	62	113	59	108		
572	1305	23	0432	1305	18	0694	2	1.59	-0.04	2.91	0.88	0.37	5.87	-0.48	97.08	81.86	0.35	0.40	0.28												
								67	116	53	97	68	119	73	132	83	106	70	114	46	90	116	112	64	116	65	113	58	109		
573	765	23	0717	1305	18	0694	3	0.50	0.08	1.54	0.38	-0.84	0.52	-0.13	97.04	89.85	0.24	0.24	0.14												
								67	103	53	101	68	109	73	112	82	90	70	99	48	96	116	114	58	110	59	107	54	102		
574	1832	23	0745	1422	21	1687	2	0.82	0.51	1.84	0.28	-0.70	1.43	1.83	96.91	105.85	0.39	0.33	0.15												
								68	107	44	114	67	111	73	108	83	92	70	101	35	125	116	118	62	118	64	110	60	102		
575	1305	23	0729	1305	21	0831	2	0.53	0.57	2.39	0.50	-0.31	8.87	0.26	96.77	89.77	0.59	0.70	0.68												
								60	103	33	116	62	115	69	117	81	97	65	123	23	101	116	114	57	128	58	125	55	130		
576	447	23	0329	1832	19	0527	2	1.76	0.33	2.87	0.62	0.13	5.51	1.54	96.77	99.41	0.61	0.68	0.46												
								65	118	44	108	65	119	71	122	81	102	67	113	25	121	116	116	60	129	62	124	59	119		
577	1832	21	0506	1832	19	0825	2	-0.11	-0.05	0.56	0.35	-0.64	11.47	0.38	96.71	97.70	0.29	0.39	0.25												
								77	96	43	97	66	101	72	110	82	93	68	131	34	103	116	116	61	112	63	112	59	107		
578	237	23	0346	1832	19	0527	3	1.32	-0.01	1.97	0.50	-0.19	7.59	1.41	96.57	101.41	0.74	0.65	0.51												
								65	113	44	98	65	112	72	117	81	98	67	119	26	119	116	117	60	136	62	123	59	121		
579	518	23	0058	518	20	0829	1	1.89	0.57	3.35	0.64	-0.01	5.25	0.41	96.49	87.35	0.35	0.22	0.12												
								65	119	37	116	66	123	72	122	82	101	69	113	31	104	116	114	62	115	63	106	61	100		
580	914	23	0040	914	19	0007	3	1.78	-0.03	2.41	0.00	-1.30	4.29	0.01	96.48	86.88	0.29	0.55	0.52												
								67	118	47	98	67	115	73	96	82	84	69	110	38	98	116	113	62	112	64	119	61	122		
581	2387	23	0370	447	19	0115	2	0.32	-0.01	0.36	0.22	-1.22	-2.03	-0.27	96.44	92.40	0.13	0.19	0.29												
								63	101	41	98	61	99	68	105	80	85	64	91	31	93	116	115	43	104	43	105	42	109		
582	801	23	3043	801	19	6329	2	0.35	-0.54	0.06	-0.51	-2.32	-2.94	-0.81	96.42	88.25	0.36	0.52	0.45												
								66	101	45	82	68	97	73	76	82	71	70	89	41	85	116	114	53	116	54	118	51	118		
583	2157	21	4068	2150	15	3444	2	1.29	-0.27	0.70	0.73	0.31	12.43	1.09	96.42	103.39	0.34	0.31	0.35												
								68	112	46	90	69	102	74	126	83	105	71	134	36	114	116	117	63	115	65	109	5	112		
584	1757	21	0013	1832	13	0515	1	-0.36	0.82	1.92	-0.06	-1.31	0.70	1.39	96.38	100.91	0.26	0.27	-0.04												
								68	93	57	124	68	112	73	94	83	84	70	99	54	119	116	117	65	111	66	108	61	92		
585	1768	23	0370	1768	21	0273	2	0.34	-0.03	0.22	0.15	-0.93	6.26	1.60	96.13	109.10	0.52	0.16	0.07												
								67	101	42	97	66	98	72	103	82	89	69	116	34	122	116	118	62	124	63	103	61	98		
586	1305	22	1366	1305	20	0435	2	1.31	1.33	4.17	0.26	-0.73	3.67	0.35	96.10	82.98	0.69	0.64	0.53												
								62	112	38	140	64	129	71	107	81	91	67	108	24	103	116	113	59	133	61	123	44	122		

Dier / Animal				Vader / Sire			Beraamde Teelwaardes / Estimated Breeding Values													Status		
Rang Rank	HDM FDM	JJ YY	Volg Seq	HDM FDM	JJ YY	Volg Seq	BStatus Horings	Speen / Wean DIR MAT		Gewig Weight	SknVag CFW	Veseldikte Fibre Diam		STPL	TWW	EKW REV	EKW_Rep REV_Rep	Graad / Grade Wool/Wol Conf/Bou Kond/Cond			Semen Stoet	
587	1089	22	0012	1832	13	0515	3	-0.33 63	-0.12 51	0.04 63	0.09 70	-1.27 80	0.53 65	0.69 46	96.04 116	101.63 117	0.20 49	0.28 107	0.20 48	0.20 105		
588	1768	21	0531	1900	19	0044	2	0.59 64	0.24 49	0.76 65	0.17 71	-0.90 82	1.63 67	2.17 40	96.02 116	112.02 119	0.20 60	0.17 108	0.08 62	0.08 104	0.08 59	0.08 98
589	766	23	0145	2309	21	0074	1	1.63 63	-0.42 37	0.20 64	-0.34 71	-2.02 82	-5.07 67	0.16 25	95.96 116	95.98 115	0.30 37	0.37 113	0.20 38	0.20 112	0.20 35	0.20 105
590	1768	23	0678	1768	21	0105	2	0.39 62	0.25 42	1.50 62	0.22 70	-0.97 81	3.47 65	0.38 38	95.95 116	93.33 115	0.41 57	0.53 119	0.39 59	0.39 118	0.39 54	0.39 115
591	2347	22	9033	2347	21	3067	2	0.53 63	-0.30 33	-0.19 64	0.67 71	-0.33 82	0.27 67	0.31 28	95.90 116	99.45 116	0.45 59	0.28 121	0.30 61	0.30 108	0.30 14	0.30 110
592	1305	23	0634	1305	20	0571	2	-0.63 63	0.01 39	-0.57 64	0.04 71	-1.36 81	4.28 66	0.22 24	95.90 116	99.69 116	0.13 58	0.33 104	0.21 60	0.21 110	0.21 54	0.21 105
593	2157	23	7034	2157	21	7732	2	1.02 64	-0.11 36	1.71 66	0.38 72	-0.73 82	1.15 68	0.36 25	95.89 116	92.41 115	0.31 59	0.15 113	0.28 61	0.28 103	0.28 5	0.28 109
594	801	23	7180	801	21	6041	1	0.53 62	-0.61 33	-0.74 64	0.22 71	-1.10 82	3.68 67	0.26 28	95.81 116	100.69 116	0.33 43	0.27 114	0.22 44	0.22 108	0.22 42	0.22 106
595	1832	22	0787	1832	20	0718	4	-0.26 67	0.15 43	1.08 67	0.40 73	-0.67 82	6.08 69	0.01 36	95.80 116	91.61 114	0.57 62	0.15 127	0.02 63	0.02 103	0.02 58	0.02 95
596	1832	23	0505	1832	20	0870	2	-0.26 67	0.09 43	1.57 68	0.25 73	-0.71 83	6.90 70	1.25 35	95.77 116	100.53 116	0.26 63	0.56 111	0.30 65	0.30 120	0.30 60	0.30 110
597	1305	22	0124	1305	19	0046	2	-0.73 66	0.13 40	-0.90 68	0.44 73	-0.75 83	1.04 70	0.54 30	95.70 116	103.85 117	0.35 63	0.35 115	0.24 64	0.24 111	0.24 33	0.24 107
598	2380	22	0046	914	20	0139	1	1.04 58	-0.41 36	-0.25 58	0.33 66	-0.94 79	-0.89 62	0.63 30	95.67 116	102.02 117	0.15 33	0.32 105	0.30 33	0.30 110	0.30 30	0.30 110
599	 1923	22	0038	1922	20	0024	2 HH	-0.66 73	0.24 62	-0.06 74	0.40 78	-0.65 82	3.51 75	1.02 60	95.65 116	104.75 117	0.15 71	0.28 105	0.21 72	0.21 108	0.21 68	0.21 105
600	1832	21	0628	1832	17	0503	2	0.21 68	0.40 50	1.07 69	-0.03 74	-1.39 83	-0.56 70	0.86 44	95.65 116	98.74 116	0.13 64	0.42 104	0.17 66	0.17 114	0.17 62	0.17 103
601	1305	23	0002	1305	20	0435	2	-0.29 60	0.31 35	1.18 61	0.15 68	-1.06 80	4.46 64	0.35 24	95.58 116	93.86 115	0.21 57	0.25 108	0.26 58	0.26 107	0.26 53	0.26 108
602	766	23	0065	1305	20	0485	1	2.10 66	0.49 43	2.55 67	0.25 73	-0.82 82	-0.34 69	1.05 37	95.45 116	94.77 115	0.53 52	0.66 125	0.45 53	0.45 123	0.45 29	0.45 118

Dier / Animal				Vader / Sire			Beraamde Teelwaardes / Estimated Breeding Values											Status						
Rang Rank	HDM FDM	JJ YY	Volg Seq	HDM FDM	JJ YY	Volg Seq	BStatus Horings	Speen / Wean DIR MAT		Gewig Weight	SknVag CFW	Veseldikte Fibre Diam		STPL	TWW	EKW REV	EKW_Rep REV_Rep	Graad / Grade Wool/Wol Conf/Bou Kond/Cond			Semen Stoet			
603	1923	22	0076	2309	19	0156	1	-0.50 66	0.27 91	1.15 43	-0.05 107	-1.54 68	81 106	-1.27 73	-0.18 95	95.44 116	89.06 114	0.23 62	0.45 109	0.06 64	0.06 115	0.06 61	0.06 98	
604	1305	23	0828	1305	20	0571	2	2.49 61	0.55 126	4.06 37	0.34 115	-0.61 62	110 128	3.24 69	0.22 24	95.44 116	81.69 112	0.34 57	0.47 115	0.17 58	0.17 116	0.17 54	0.17 103	
605	1768	21	0001	1768	19	0225	2	0.46 60	0.09 102	-0.48 38	0.37 101	-0.75 62	111 93	-0.32 70	1.56 28	95.38 116	110.87 119	0.16 55	0.24 105	0.26 58	0.26 106	0.26 54	0.26 108	
606	1305	23	0712	1305	18	0694	1	1.65 60	-0.14 117	1.58 45	0.87 94	0.36 62	106 109	6.99 68	-0.16 38	95.35 116	88.02 114	0.36 57	0.33 116	0.11 59	0.11 110	0.11 54	0.11 100	
607	237	23	0534	237	21	0429	1	-0.03 64	-0.10 97	0.67 38	0.57 95	-0.33 63	120 102	4.56 71	0.46 33	95.32 116	96.76 116	0.27 58	0.54 111	0.36 60	0.36 118	0.36 57	0.36 113	
608	1089	21	0087	1832	13	0515	2	0.09 64	0.31 98	1.15 52	0.13 108	-1.15 65	102 106	0.04 71	0.69 46	95.27 116	96.67 116	0.20 49	0.34 108	0.25 49	0.25 110	0.25 48	0.25 107	
609	1832	23	0747	1422	21	1687	2	-0.02 68	0.54 97	1.05 44	0.27 115	-0.67 68	107 105	5.98 73	1.57 34	95.04 116	104.64 117	0.34 63	0.37 115	0.31 64	0.31 112	0.31 61	0.31 110	
610	1900	21	0857	914	18	0435	1	1.52 68	0.37 115	2.36 55	-0.03 110	-1.25 67	85 115	1.73 70	1.10 50	95.02 116	95.24 115	0.37 64	0.32 116	0.03 65	0.03 110	0.03 61	0.03 96	
611	1923	21	0044	1832	17	0630	2	0.16 68	-0.19 99	0.48 53	-0.12 92	-1.60 69	80 100	-2.71 74	0.69 48	94.97 116	98.79 116	0.13 64	0.47 104	0.29 66	0.29 116	0.29 61	0.29 110	
612	1832	22	0503	1832	20	0868	2	2.47 66	0.73 126	4.71 41	0.55 121	0.31 66	105 133	10.23 73	1.66 35	94.97 116	91.49 114	0.22 61	0.67 109	0.45 63	0.45 124	0.45 59	0.45 118	
613	1923	21	0013	1832	17	0630	2 HH	0.33 86	0.30 101	1.84 66	0.29 108	-0.59 85	108 111	6.71 89	1.39 63	94.95 116	99.99 116	0.94 81	0.87 146	0.47 82	0.47 132	0.47 80	0.47 119	
614	914	21	0831	914	19	0321	2	1.81 67	0.44 118	3.26 51	-0.18 112	-1.66 68	79 122	2.85 73	-1.18 45	94.89 116	71.45 110	0.56 64	1.06 126	0.63 65	0.63 139	0.63 60	0.63 127	
615	237	23	0413	237	21	0417	3	0.01 66	-0.19 97	1.20 44	0.19 92	-1.05 66	104 106	1.71 72	0.38 38	94.80 116	93.23 115	0.32 60	0.14 114	0.09 62	0.09 103	0.09 59	0.09 99	
616	447	23	0292	1832	19	0527	2	2.07 66	0.02 121	2.84 44	0.42 99	-0.19 67	114 119	6.20 73	1.97 33	94.72 116	101.13 117	0.47 62	0.57 122	0.32 64	0.32 120	0.32 59	0.32 111	
617	1832	23	0876	1832	21	0652	3	0.98 66	0.20 109	2.03 40	0.54 105	-0.07 66	100 112	4.90 73	1.74 31	94.71 116	102.32 117	0.48 61	0.81 122	0.59 62	0.59 130	0.59 59	0.59 125	
618	1305	22	1300	1305	20	0571	1	1.58 67	0.07 116	3.09 45	0.63 100	-0.01 68	101 121	6.04 73	0.26 38	94.62 115	85.16 113	0.47 63	0.89 122	0.49 64	0.49 133	0.49 49	0.49 120	

Dier / Animal				Vader / Sire			Beraamde Teelwaardes / Estimated Breeding Values											Status			
Rang Rank	HDM FDM	JJ YY	Volg Seq	HDM FDM	JJ YY	Volg Seq	BStatus Horings	Speen / Wean DIR MAT		Gewig Weight	SknVag CFW	Veseldikte Fibre Diam		STPL	TWW	EKW REV	EKW_Rep REV_Rep	Graad / Grade Wool/Wol Conf/Bou Kond/Cond			Semen Stoet
619	1305	21	0338	1923	18	0069	3	-0.76 67	0.58 50	0.36 68	0.44 74	-0.66 83	-0.20 70	0.66 45	94.51 115	98.90 116	0.62 63	0.50 130	0.24 64	0.24 117	
620	1832	23	0756	1832	21	0616	2	0.65 66	0.44 40	1.56 66	0.15 72	-0.98 82	2.55 68	1.02 34	94.51 115	97.23 116	0.39 60	0.50 117	0.23 62	0.23 117	
621	1900	22	0438	1900	20	0285	1	1.14 67	-0.93 43	-1.08 66	0.69 72	-0.43 82	2.09 68	-0.51 35	94.43 115	94.13 115	0.25 61	0.18 110	0.04 63	0.04 104	
622	1768	23	0725	1768	21	0273	2	0.05 67	-0.06 42	0.21 66	0.14 73	-1.39 82	0.51 69	-1.15 34	94.32 115	83.00 113	0.32 62	0.40 114	0.34 63	0.34 113	
623	1305	23	0213	1305	21	0831	1	0.81 58	0.38 31	1.74 60	0.51 67	-0.30 79	8.21 63	0.26 23	94.25 115	89.76 114	0.23 55	0.27 109	0.43 57	0.43 108	
624	1305	21	0324	1923	18	0069	2	-1.04 67	0.03 49	-0.63 68	0.19 74	-1.24 83	-2.67 70	0.34 44	94.20 115	99.36 116	0.38 64	0.32 117	0.09 65	0.09 110	
625	801	21	7124	801	19	6030	3	2.27 67	0.16 49	2.67 68	0.15 73	-1.00 83	1.18 70	0.59 44	94.20 115	88.83 114	0.25 63	0.49 110	0.59 65	0.59 117	
626	1900	21	0861	914	18	0435	2	0.70 66	-0.04 53	1.20 67	-0.20 71	-1.66 81	-1.22 67	0.58 47	94.18 115	94.14 115	0.19 63	0.22 107	0.22 64	0.22 106	
627	1900	22	0504	1900	20	0494	1	0.51 64	-0.39 42	0.98 64	0.20 70	-1.19 81	0.24 66	-0.64 34	94.18 115	84.49 113	0.40 59	0.33 118	0.22 60	0.22 110	
628	1757	21	0034	1832	13	0515	2	0.97 69	0.04 58	1.84 69	-0.01 74	-1.25 83	-1.77 71	1.39 55	94.15 115	99.00 116	0.22 65	0.45 109	0.20 66	0.20 115	
629	518	21	0723	518	20	0075	2	0.90 64	0.56 43	2.51 65	0.12 72	-1.19 82	-2.51 68	0.11 39	94.09 115	85.15 113	0.35 60	0.21 115	0.22 62	0.22 105	
630	801	22	3095	801	20	6027	2	0.45 64	0.15 37	0.33 65	0.13 72	-1.13 82	-1.62 68	1.28 31	93.95 115	103.68 117	0.46 57	0.49 121	0.39 59	0.39 117	
631	1305	22	0591	1305	20	0435	1	-0.19 68	0.00 45	0.11 69	0.13 74	-1.17 83	3.57 71	0.30 38	93.91 115	95.77 115	0.63 64	0.25 130	0.17 66	0.17 107	
632	518	21	0703	518	19	0128	2	0.83 67	0.23 48	2.80 68	0.21 74	-0.90 83	3.28 70	0.10 43	93.84 115	83.76 113	0.12 64	0.41 104	0.28 66	0.28 113	
633	1900	21	0211	1900	18	0316	1	-0.29 66	0.73 46	1.42 66	0.21 72	-0.97 82	3.74 68	0.16 40	93.83 115	89.52 114	0.26 61	0.25 111	0.18 63	0.18 107	
634	1832	22	0669	1832	19	0527	2	1.42 67	0.28 45	3.23 67	0.35 73	-0.53 82	6.43 70	0.30 35	93.82 115	83.96 113	0.75 63	0.89 136	0.53 65	0.53 133	

Dier / Animal				Vader / Sire			Beraamde Teelwaardes / Estimated Breeding Values													Status	
Rang Rank	HDM FDM	JJ YY	Volg Seq	HDM FDM	JJ YY	Volg Seq	BStatus Horings	Speen / Wean DIR MAT		Gewig Weight	SknVag CFW	Veseldikte Fibre Diam		STPL	TWW	EKW REV	EKW_Rep REV_Rep	Graad / Grade Wool/Wol Conf/Bou Kond/Cond			Semen Stoet
635	1864	23	0172	1864	20	0252	2	-0.75 63	-0.10 33	-0.47 63	0.37 93	-0.99 71	0.49 111	-0.64 82	93.80 66	89.86 114	0.36 57	0.44 116	0.25 52	107	
636	2157	22	6012	2157	20	8014	2	0.65 62	0.36 105	1.85 62	0.30 111	-0.72 69	5.71 108	0.41 81	93.78 65	90.08 114	0.19 56	0.28 107	0.39 5	115	
637	1768	21	0484	1900	19	0044	1	1.14 67	0.71 52	2.40 67	0.00 115	-0.92 73	2.51 97	2.93 82	93.75 69	110.03 119	0.22 63	0.32 109	0.30 60	110	
638	1305	21	0675	1832	18	0653	2	0.82 63	-0.16 107	1.23 64	0.36 106	-0.61 71	3.76 111	0.89 81	93.66 67	96.65 116	0.12 60	0.15 104	0.17 61	103	
639	1415	23	0297	1415	20	0128	2	-0.41 60	-0.19 33	-0.68 60	0.61 91	-0.42 68	4.32 121	-0.08 80	93.64 63	95.59 115	0.13 53	0.17 104	0.23 51	106	
640	447	23	0293	1832	19	0527	2	2.00 66	0.01 44	2.76 67	0.34 118	-0.47 73	0.77 110	1.97 82	93.54 69	100.21 116	0.48 62	0.68 122	0.42 64	116	
641	1305	21	0139	1923	18	0069	2	0.31 62	0.25 42	2.02 63	0.26 112	-0.83 69	4.51 107	0.20 81	93.53 65	87.34 114	0.34 49	0.41 115	0.23 49	106	
642	1757	23	0445	1757	21	0669	2	0.25 63	0.53 100	1.55 63	0.80 109	0.48 71	8.48 129	1.02 82	93.53 67	96.70 116	0.15 57	0.33 105	0.02 59	95	
643	237	23	0307	1832	19	0527	2	1.26 67	-0.31 46	2.16 68	0.27 113	-0.50 73	11.15 107	1.24 83	93.43 70	95.89 115	0.42 64	0.54 119	0.27 65	108	
644	2309	23	0112	1923	18	0069	2	0.20 67	-0.05 99	1.07 66	0.56 105	-0.48 72	1.58 119	-0.27 82	93.37 69	86.92 113	0.57 62	0.51 127	0.10 63	99	
645	1768	23	0719	1768	21	0180	2	0.60 65	0.64 104	1.43 63	0.13 108	-0.97 71	3.45 102	1.18 36	93.33 66	97.97 116	0.37 58	0.48 117	0.38 60	114	
646	914	22	0013	914	18	0173	2	1.47 67	-0.35 114	2.12 66	0.68 113	0.00 72	4.57 124	0.19 82	93.28 69	86.93 113	0.14 62	0.66 105	0.46 64	118	
647	1900	23	0417	1900	21	0411	2	-0.72 66	-0.14 88	-2.21 66	0.15 79	-1.40 72	-1.96 102	0.05 82	93.27 69	101.90 117	0.14 61	0.22 105	0.25 63	107	
648	766	23	0125	2309	21	0074	2	1.12 66	0.11 110	2.71 66	-0.06 118	-1.31 72	2.17 94	0.44 82	93.23 69	86.31 113	0.49 45	0.34 123	0.18 45	104	
649	952	23	0201	952	21	0105	2	0.50 67	-0.02 103	2.93 68	0.09 119	-1.29 73	-1.27 100	-0.90 83	93.20 70	73.77 111	0.15 55	0.36 105	0.28 56	109	
650	1305	22	0457	1832	18	0508	1	1.90 62	0.67 119	4.77 63	0.37 134	-0.34 70	3.03 111	1.09 81	93.18 66	84.41 113	0.25 59	0.30 110	0.33 60	112	

Dier / Animal				Vader / Sire			Beraamde Teelwaardes / Estimated Breeding Values											Status												
Rang Rank	HDM FDM	JJ YY	Volg Seq	HDM FDM	JJ YY	Volg Seq	BStatus Horings	Speen / Wean DIR MAT		Gewig Weight		SknVag CFW		Veseldikte Fibre Diam		STPL	TWW	EKW REV	EKW_Rep REV_Rep	Graad / Grade			Semen Stoot							
																				Wool/Wol	Conf/Bou	Kond/Cond								
651	1305	22	1348	1305	20	0435	2	0.88	0.91	3.07	-0.07	-1.38	-0.90	0.35	93.18	84.09	0.29	0.48	0.43											
								62	107	37	127	63	121	70	94	81	83	66	95	24	103	115	113	59	112	60	116	42	117	
652	1305	23	0887	1305	20	0571	2	0.57	0.05	0.91	0.69	0.00	7.33	0.22	93.16	91.71	0.22	0.43	0.36											
								62	104	38	100	63	104	70	124	81	101	66	119	24	101	115	115	57	109	59	114	54	113	
653	2157	23	5035	2157	21	7732	2	1.02	0.19	2.01	0.49	-0.39	2.16	0.70	93.10	91.56	0.51	0.45	0.52											
								60	109	31	104	61	112	69	116	81	96	64	104	13	108	115	114	55	124	57	115	5	121	
654	1305	22	0183	1305	20	0485	2	0.07	-0.39	-0.52	0.49	-0.64	1.03	0.21	93.09	96.93	0.52	0.27	0.20											
								61	98	37	86	62	93	69	116	81	93	65	100	29	101	115	116	55	124	57	108	29	104	
655	1832	21	0663	1832	19	0527	3	1.96	0.07	3.47	0.52	0.51	11.90	3.22	92.91	107.94	0.72	0.94	0.55											
								69	120	50	101	69	124	74	117	83	107	71	132	39	146	115	118	65	134	67	135	63	123	
656	518	21	0343	518	17	0282	1	1.02	-0.37	-0.32	0.82	0.02	5.19	-0.44	92.89	90.36	0.57	0.39	0.18											
								66	109	50	87	67	94	73	130	82	101	69	112	46	91	115	114	63	127	65	113	62	104	
657	1305	23	1109	1832	18	0508	1	1.69	0.22	3.53	0.36	-0.41	3.97	1.09	92.88	88.83	0.22	0.71	0.69											
								60	117	41	105	61	124	68	111	80	96	64	109	31	114	115	114	58	109	59	125	56	130	
658	765	22	0156	765	20	0170	2	1.66	0.64	2.68	0.23	-0.89	-4.49	1.09	92.82	92.04	0.15	0.55	0.35											
								65	117	45	118	65	117	72	106	82	89	68	84	39	114	115	115	60	105	62	119	58	112	
659	1305	23	0794	1305	21	0831	3	0.65	0.70	2.09	0.20	-0.87	5.89	0.26	92.77	86.75	0.30	0.30	0.42											
								61	105	34	120	62	113	70	105	80	90	65	114	23	101	115	113	57	113	58	109	55	116	
660	914	21	0756	914	19	0321	2	2.13	0.40	3.42	0.35	-0.61	8.32	-0.70	92.75	73.27	0.56	0.80	0.46											
								67	122	50	111	67	123	72	110	82	93	69	122	44	87	115	111	63	126	64	129	61	118	
661	2309	22	0244	2309	21	0074	1	1.13	-0.24	0.27	0.03	-1.34	1.01	0.37	92.71	94.61	0.30	0.17	-0.01											
								66	110	41	91	65	99	72	98	82	84	68	100	33	103	115	115	53	113	55	104	51	94	
662	801	22	8023	801	20	7065	1	2.12	-0.29	0.76	0.41	-0.45	5.01	1.43	92.67	102.33	0.30	0.43	0.31											
								64	122	35	89	65	103	72	113	82	95	68	112	30	119	115	117	43	113	44	114	42	111	
663	1900	21	0324	1900	19	0015	1	2.15	-0.15	1.81	0.08	-1.13	-0.97	0.96	92.62	93.83	0.19	0.37	0.32											
								67	122	49	94	68	111	73	100	83	86	70	94	43	112	115	115	63	107	65	112	59	111	
664	1832	23	0728	1422	21	1687	1	0.48	0.35	1.66	0.03	-1.25	0.71	0.46	92.57	89.93	0.34	0.58	0.38											
								68	103	44	109	67	110	73	98	82	85	69	99	35	105	115	114	62	115	64	120	60	114	
665	447	23	0335	1832	19	0527	2	1.54	0.41	3.04	0.43	-0.20	5.96	1.48	92.57	93.85	0.48	0.59	0.25											
								66	115	43	111	67	120	73	114	82	98	69	115	32	120	115	115	62	122	63	121	61	107	
666	447	23	0278	1832	19	0527	3	1.56	0.34	3.77	0.18	-0.47	8.31	2.22	92.55	97.45	0.63	0.94	0.53											
								67	115	45	109	67	126	73	104	82	95	69	122	33	131	115	116	62	130	64	135	60	122	

Dier / Animal				Vader / Sire			Beraamde Teelwaardes / Estimated Breeding Values											Status												
Rang Rank	HDM FDM	JJ YY	Volg Seq	HDM FDM	JJ YY	Volg Seq	BStatus Horings	Speen / Wean DIR MAT		Gewig Weight	SknVag CFW	Veseldikte Fibre Diam		STPL	TWW	EKW REV	EKW_Rep REV_Rep	Graad / Grade Wool/Wol Conf/Bou Kond/Cond			Semen Stoet									
667	518	21	0886	518	20	0034	1	1.02	0.14	1.45	0.47	-0.64	-0.71	-0.22	92.51	84.94	0.17	0.33	0.18											
								62	109	39	103	64	108	71	116	82	93	67	95	36	94	115	113	59	106	60	110	55	104	
668	952	23	0775	952	17	0275	1	0.64	-0.44	-0.21	0.70	-0.15	7.75	-0.42	92.39	89.55	0.30	0.31	0.27											
								67	105	54	85	68	95	73	125	82	99	70	120	51	91	115	114	57	113	57	109	49	109	
669	1415	21	0016	1415	19	0059	3	-1.11	-0.11	-1.24	0.13	-1.24	1.38	0.57	92.36	101.81	0.24	0.25	0.13											
								63	84	40	95	63	87	71	102	80	85	66	101	35	106	115	117	54	110	56	107	27	101	
670	801	22	5098	801	20	8074	2	0.99	0.13	2.18	0.02	-1.17	1.67	0.75	92.16	90.05	0.24	0.45	0.45											
								66	109	42	102	66	114	72	97	82	86	68	102	38	109	115	114	49	110	50	115	42	118	
671	766	23	0155	1305	20	0485	2	2.91	0.57	3.71	-0.03	-1.22	-3.53	1.17	92.12	87.85	0.43	0.60	0.46											
								66	131	43	116	65	126	71	95	81	85	67	87	37	115	115	114	49	120	50	121	29	119	
672	1832	23	0741	1422	21	1687	3	0.31	0.43	2.03	0.34	-0.46	6.48	1.35	92.03	95.98	0.19	0.45	0.37											
								68	101	46	112	68	112	74	110	82	95	70	116	37	118	115	115	63	107	64	115	59	113	
673	765	22	0376	1856	19	0143	2	1.94	-0.43	1.52	0.25	-0.81	-0.48	1.20	91.82	96.42	0.29	0.16	-0.01											
								67	120	43	85	66	109	72	107	82	90	69	96	37	116	115	116	52	112	53	103	50	93	
674	237	23	0254	1832	19	0527	2	0.82	-0.07	2.38	0.47	-0.11	8.77	1.34	91.79	94.47	0.56	0.64	0.43											
								67	107	46	96	67	115	73	115	82	99	70	123	35	118	115	115	63	127	65	123	62	117	
675	1305	21	0783	1832	18	0653	2	2.21	-0.15	2.84	0.56	-0.05	4.64	0.97	91.74	89.39	0.31	0.63	0.47											
								65	123	44	94	67	119	72	119	82	100	69	111	31	112	115	114	62	113	63	122	37	119	
676	1768	22	0585	1900	19	0044	1	0.82	0.31	1.14	0.39	-0.46	0.28	2.04	91.64	105.13	0.10	0.50	0.52											
								65	107	49	108	67	106	72	112	82	95	69	98	43	128	115	117	63	103	64	117	62	121	
677	1305	22	1368	1832	18	0508	1	1.74	1.01	4.83	0.49	0.02	5.57	1.09	91.56	82.64	0.19	0.78	0.70											
								62	118	43	130	64	134	70	116	81	101	66	114	31	114	115	113	59	107	60	128	48	131	
678	952	22	0590	1900	18	0155	2	1.55	-0.45	0.84	0.24	-1.00	-2.07	0.54	91.54	92.86	0.10	0.41	0.44											
								68	115	53	84	68	103	74	106	83	88	70	91	48	106	115	115	63	103	65	113	50	117	
679	2157	23	1103	2157	21	7732	1	0.53	-0.12	1.51	0.40	-0.64	0.49	0.36	91.50	88.82	0.15	0.17	0.28											
								63	103	33	95	65	108	70	113	81	93	66	99	22	103	115	114	56	105	58	104	5	109	
680	1305	21	0290	1923	18	0069	2	-1.48	0.15	-1.32	0.40	-0.77	3.44	0.26	91.45	98.69	0.43	0.48	0.21											
								67	79	48	103	68	86	73	113	83	91	70	107	43	102	115	116	57	119	58	116	46	105	
681	518	21	0881	518	20	0075	1	3.01	0.24	3.54	0.43	-0.44	0.09	0.44	91.42	81.67	0.25	0.24	0.09											
								77	133	41	106	78	124	84	114	91	95	81	98	35	104	115	112	73	110	75	106	72	99	
682	447	23	0239	1832	19	0527	1	1.85	0.33	3.17	0.58	0.26	7.07	1.77	91.42	94.94	0.81	0.84	0.44											
								68	119	47	108	69	121	74	120	83	104	71	118	36	124	115	115	65	139	66	131	62	117	

Dier / Animal				Vader / Sire			Beraamde Teelwaardes / Estimated Breeding Values													Status										
Rang Rank	HDM FDM	JJ YY	Volg Seq	HDM FDM	JJ YY	Volg Seq	BStatus Horings	Speen / Wean DIR MAT		Gewig Weight		SknVag CFW		Veseldikte Fibre Diam		STPL	TWW	EKW REV	EKW_Rep REV_Rep	Graad / Grade			Semen Stoet							
																				Wool/Wol	Conf/Bou	Kond/Cond								
683	1768	21	0205	914	18	0435	2	1.86	0.11	2.42	0.03	-1.22	-1.64	0.64	91.42	87.48	0.40	0.62	0.59											
								63	119	50	102	64	116	70	98	81	85	67	92	43	107	115	114	60	118	61	122	59	125	
684	1900	21	0860	914	18	0435	1	2.32	-0.35	2.33	0.12	-1.13	-1.42	0.19	91.38	83.83	0.27	0.16	-0.04											
								67	124	54	87	68	115	73	101	82	86	70	93	50	100	115	113	64	111	65	103	61	92	
685	801	22	6142	801	20	5071	1	0.34	0.51	2.90	-0.51	-2.01	-0.56	-0.10	91.29	78.59	0.35	0.49	0.40											
								65	101	41	114	67	119	73	76	82	75	69	96	37	96	115	112	49	115	50	117	47	115	
686	2157	22	4016	2157	20	8014	2	1.34	-0.07	2.12	0.03	-1.20	4.46	-0.08	91.14	81.99	0.17	0.24	0.39											
								65	113	36	96	66	113	73	98	82	85	69	110	24	96	115	112	61	106	63	107	23	115	
687	1768	21	0472	1768	15	0540	2	0.24	-0.17	0.04	-0.01	-1.39	-1.68	0.71	90.80	96.54	0.25	0.24	0.33											
								66	100	44	93	66	97	72	96	82	83	69	92	38	108	115	116	61	110	63	106	56	111	
688	1864	23	0007	1864	21	0022	1	-1.12	-0.16	-0.09	0.47	-0.57	7.24	-0.45	90.59	86.86	0.75	0.39	0.09											
								63	84	36	93	62	96	70	115	82	93	66	118	30	91	115	113	57	136	59	112	55	99	
689	952	22	0073	1305	20	0155	1	-0.55	-0.41	-1.76	0.41	-0.77	1.49	0.54	90.58	101.93	0.33	0.38	0.21											
								67	90	50	86	69	83	74	113	83	91	71	102	43	106	115	117	65	114	66	112	51	105	
690	1832	22	0763	1832	20	0718	1	-0.65	0.30	0.37	-0.29	-1.63	3.22	1.20	90.52	99.07	0.42	0.40	0.16											
								66	89	41	108	67	100	73	85	82	80	69	107	34	116	115	116	62	119	63	113	60	103	
691	1768	21	0190	1768	18	0030	1	-0.10	-0.33	-1.29	0.56	-0.48	6.62	-0.33	90.45	92.43	0.32	0.19	0.18											
								67	96	50	88	68	87	73	119	83	95	70	117	45	93	115	115	64	114	65	104	61	103	
692	914	22	0194	1832	16	0932	2	1.22	-0.19	1.87	0.45	-0.39	8.29	-0.09	90.44	82.37	0.40	1.11	0.44											
								68	111	54	92	68	111	73	115	83	96	70	122	49	96	115	112	64	118	65	142	61	117	
693	2157	23	5034	2157	21	7732	2	1.31	0.16	2.30	0.84	0.48	1.87	0.70	90.34	87.98	0.29	0.18	0.38											
								60	112	31	103	61	115	69	131	81	107	64	103	13	108	115	114	55	112	57	104	5	114	
694	952	23	0475	952	20	0062	2	0.53	-0.42	1.35	0.58	-0.37	5.27	-0.81	90.34	78.00	0.26	0.18	0.13											
								68	103	49	85	68	107	74	120	83	96	70	113	41	85	115	112	58	111	59	104	48	101	
695	1900	22	0516	1900	20	0494	1	1.70	-0.32	2.24	0.01	-1.26	1.26	-0.01	90.30	81.25	0.33	0.59	0.47											
								63	117	41	88	63	114	70	97	81	85	66	101	35	97	115	112	59	114	60	120	55	119	
696	237	22	0306	2157	17	7010	2	1.25	-0.22	1.81	0.44	-0.30	5.59	1.04	90.25	92.42	0.20	0.17	0.27											
								67	112	47	92	68	111	73	114	83	97	70	114	40	113	115	115	64	107	65	104	62	108	
697	2387	22	0389	447	19	0115	2	0.01	0.22	0.01	0.15	-1.32	-4.51	-0.27	90.22	87.50	0.16	0.30	0.53											
								62	97	41	105	61	97	69	102	80	84	64	84	31	93	115	114	55	105	57	109	53	122	
698	1305	22	1243	1305	20	0294	3	1.38	0.63	3.37	0.62	0.12	6.88	0.40	90.20	80.90	0.37	0.55	0.54											
								61	113	39	118	63	123	70	121	81	102	66	117	29	104	115	112	58	116	59	119	27	122	

Dier / Animal				Vader / Sire			Beraamde Teelwaardes / Estimated Breeding Values											Status					
Rang Rank	HDM FDM	JJ YY	Volg Seq	HDM FDM	JJ YY	Volg Seq	BStatus Horings	Speen / Wean DIR MAT		Gewig Weight		SknVag CFW		Veseldikte Fibre Diam		STPL	TWW	EKW REV	EKW_Rep REV_Rep	Graad / Grade Wool/Wol Conf/Bou Kond/Cond			Semen Stoet
699	1089	21	0045	1832	13	0515	2	-0.48 63	0.00 52	-0.31 64	0.17 94	-1.09 81	3.17 107	0.26 46	90.17 114	93.36 115	0.20 49	0.27 107	0.19 48	0.19 104			
700	1305	21	0381	1832	18	0653	1	2.11 61	-0.06 39	2.76 62	0.52 118	-0.06 80	7.26 119	0.89 29	90.13 114	87.34 114	0.13 58	0.40 104	0.35 59	0.35 113			
701	801	21	6141	914	19	0321	3	1.23 67	0.92 51	3.61 67	0.20 125	-0.54 73	8.55 105	1.16 45	90.08 114	86.24 113	0.55 63	0.71 126	0.40 62	0.40 115			
702	914	23	0292	914	20	0384	3	0.97 69	0.08 51	2.39 68	0.03 115	-1.26 73	-5.23 82	0.66 42	90.04 114	86.37 113	0.23 63	0.60 109	0.42 60	0.42 116			
703	2309	23	0066	2309	20	0100	1	0.29 58	0.20 32	0.78 60	0.48 103	-0.48 68	2.95 106	0.31 26	90.00 114	89.74 114	0.34 53	0.23 115	0.12 52	0.12 101			
704	1305	21	0854	1305	18	0694	1 PP	0.05 68	-0.23 54	0.63 68	0.76 102	0.28 74	9.84 127	0.31 48	89.97 114	90.40 114	0.71 65	0.46 134	0.27 51	0.27 108			
705	447	23	0349	1832	19	0527	2	2.81 67	0.52 44	4.61 68	0.60 133	0.66 73	11.47 121	1.96 33	89.94 114	89.62 114	0.80 63	1.09 139	0.58 62	0.58 125			
706	801	22	1042	801	20	8074	1	1.55 64	0.00 41	2.64 65	0.32 117	-0.68 71	3.08 109	-0.03 37	89.90 114	79.32 112	0.49 57	0.88 123	0.72 55	0.72 132			
707	1768	22	0457	1900	19	0044	3	0.87 66	0.09 50	1.08 67	0.55 105	0.09 73	8.51 119	1.88 45	89.88 114	102.30 117	0.20 64	0.42 107	0.42 62	0.42 116			
708	237	23	0361	237	21	0417	2	0.51 65	0.12 41	2.31 65	0.54 115	-0.05 72	9.42 118	0.47 36	89.87 114	85.09 113	0.29 60	0.18 112	0.10 62	0.10 104			
709	1305	22	0322	1832	18	0508	2	0.22 64	0.21 45	2.27 65	0.13 114	-0.90 71	2.01 102	1.09 31	89.86 114	90.49 114	0.13 50	0.30 104	0.36 51	0.36 109			
710	1415	23	0182	1559	20	2304	2	1.35 68	0.83 46	3.49 68	0.07 124	-0.99 73	-0.14 99	1.07 37	89.85 114	85.60 113	0.13 62	0.43 104	0.35 64	0.35 114			
711	3172	22	0451	1832	17	0630	2	0.71 68	-0.02 55	1.37 69	0.23 107	-0.74 74	4.50 106	1.09 49	89.82 114	93.96 115	0.23 65	0.26 109	0.23 66	0.23 107			
712	765	22	0210	765	20	0170	2	1.72 63	0.53 38	2.60 63	0.24 117	-0.77 70	-3.11 106	1.38 31	89.72 114	91.76 115	0.12 56	0.57 103	0.47 58	0.47 120			
713	518	23	0167	518	20	0858	2	-0.07 65	-0.05 39	-1.15 66	0.84 88	-0.17 72	1.24 130	-1.16 34	89.67 114	84.03 113	0.47 62	0.33 121	0.09 63	0.09 110			
714	1768	23	0652	1900	19	0044	1	1.36 66	-0.10 49	1.25 67	0.27 106	-0.54 73	6.44 107	1.72 44	89.53 114	99.75 116	0.46 63	0.64 121	0.52 64	0.52 123			

Dier / Animal				Vader / Sire			Beraamde Teelwaardes / Estimated Breeding Values											Status									
Rang Rank	HDM FDM	JJ YY	Volg Seq	HDM FDM	JJ YY	Volg Seq	BStatus Horings	Speen / Wean DIR MAT		Gewig Weight		SknVag CFW		Veseldikte Fibre Diam		STPL		TWW		EKW REV		EKW_Rep REV_Rep		Graad / Grade Wool/Wol Conf/Bou Kond/Cond			Semen Stoet
715	237	23	0336	237	21	0429	3	1.44 64	-0.27 38	1.32 90	0.59 63	-0.01 107	8.81 71	0.64 120	89.52 82	90.09 114	0.24 58	0.60 110	0.57 60	114 121	114 57	114 124					
716	1305	23	1054	2157	17	7010	1	1.81 66	-0.34 46	2.85 88	0.23 67	-0.80 119	7.05 73	-0.42 106	89.52 82	74.61 111	0.20 63	0.42 108	0.43 65	111 114	111 58	111 117					
717	1768	22	0105	914	18	0435	2	0.82 82	-0.13 55	1.34 94	0.35 68	-0.63 107	5.36 74	0.13 111	89.51 83	85.35 113	0.40 64	0.23 118	0.24 66	113 106	113 62	113 107					
718	801	22	3052	801	19	6030	2	1.15 67	0.07 49	2.47 100	-0.20 68	-1.56 116	-1.78 73	0.33 89	89.45 83	82.42 112	0.35 63	0.53 116	0.53 65	112 118	112 62	112 122					
719	1832	22	0662	1832	19	0527	2	2.08 69	0.32 47	4.38 108	0.51 69	0.34 131	8.77 74	2.16 117	89.44 83	91.73 115	0.78 65	0.92 138	0.61 66	115 134	115 64	115 126					
720	914	21	0541	1923	17	0042	1	0.42 66	0.38 47	1.67 110	-0.30 66	-1.63 110	-1.22 71	1.28 84	89.25 82	93.55 115	0.16 61	0.44 105	0.22 63	115 115	115 59	115 106					
721	518	23	0321	518	20	0210	1	0.64 67	-0.35 45	0.19 87	-0.57 68	-2.34 98	-6.51 73	-0.66 73	89.20 82	81.91 112	0.32 64	0.21 114	0.06 65	112 105	112 63	112 98					
722	1305	22	0091	1832	18	0653	1	0.38 66	0.12 43	1.71 102	0.47 67	-0.41 110	2.16 73	0.41 116	89.11 83	86.16 113	0.44 62	0.33 120	0.21 64	113 110	113 37	113 105					
723	1305	23	0803	1305	21	0831	2	2.19 59	0.83 32	4.09 124	0.24 61	-0.61 129	6.67 68	0.26 106	89.10 80	75.45 111	0.57 56	0.86 127	0.75 58	111 132	111 55	111 134					
724	1923	23	0109	2309	19	0156	1	-0.45 66	0.39 40	1.16 111	-0.15 66	-1.70 106	-6.50 72	-0.19 90	89.07 82	82.49 113	0.12 62	0.27 104	0.09 63	113 108	113 60	113 99					
725	1832	23	0515	1832	20	0870	2	0.53 66	-0.16 40	2.21 93	0.45 67	-0.28 114	6.38 73	0.58 115	89.00 82	85.61 113	0.24 62	0.55 110	0.26 64	113 119	113 61	113 108					
726	801	23	3071	801	19	6329	1	0.50 60	-0.82 38	0.14 73	0.25 61	-1.12 98	-0.16 68	-0.83 107	88.98 80	80.89 112	0.19 43	0.50 107	0.50 44	112 117	112 42	112 121					
727	801	22	8077	801	20	7065	1	1.46 65	0.33 37	1.99 109	0.42 66	-0.35 112	6.87 72	0.62 113	88.98 82	86.71 113	0.41 44	0.45 118	0.40 45	113 115	113 41	113 115					
728	1900	21	0822	1900	19	0015	1	1.29 67	-0.27 48	0.86 90	0.36 67	-0.69 103	1.92 72	0.39 111	88.97 82	88.97 114	0.31 62	0.28 113	0.15 64	114 108	114 58	114 102					
729	801	22	7125	801	19	5081	1	1.10 66	0.76 40	2.13 122	0.10 67	-0.75 113	3.16 73	2.40 101	88.92 82	101.66 117	0.36 50	0.59 116	0.59 51	117 121	117 49	117 125					
730	766	22	0274	766	20	0051	2	2.27 63	-0.09 42	1.09 96	0.52 63	-0.31 105	2.47 70	0.74 117	88.87 81	91.17 114	0.29 57	0.63 113	0.67 59	114 122	114 24	114 129					

Dier / Animal				Vader / Sire			Beraamde Teelwaardes / Estimated Breeding Values											Status									
Rang Rank	HDM FDM	JJ YY	Volg Seq	HDM FDM	JJ YY	Volg Seq	BStatus Horings	Speen / Wean DIR MAT		Gewig Weight		SknVag CFW		Veseldikte Fibre Diam		STPL		TWW		EKW REV		EKW_Rep REV_Rep		Graad / Grade Wool/Wol Conf/Bou Kond/Cond			Semen Stoet
731	1305	22	1121	1305	20	0435	2	0.64 66	0.96 105	4.27 43	0.13 128	-0.70 67	9.03 73	0.46 102	88.85 82	76.25 92	111	0.44 62	0.71 120	0.56 64	0.71 126	0.56 49	0.56 124				
732	801	22	5024	801	20	8150	2	1.24 64	-0.13 112	0.77 38	0.10 94	-1.07 65	-1.54 103	1.33 72	88.82 101	97.29 82	116	0.24 43	0.24 109	0.27 44	0.27 106	0.27 41	0.27 108				
733	1832	22	0671	1832	19	0527	1	0.76 66	0.06 106	2.09 44	0.14 100	-0.87 67	6.39 113	0.54 73	88.81 102	85.27 82	113	0.56 63	0.66 126	0.37 65	0.37 123	0.37 62	0.37 114				
734	237	23	0345	1832	19	0527	3	0.74 65	0.18 106	2.02 44	0.67 104	0.50 65	11.81 112	1.41 72	88.78 123	93.55 81	115	0.77 60	0.60 137	0.47 62	0.47 121	0.47 59	0.47 119				
735	801	21	6172	914	19	0321	2	1.10 67	0.13 110	1.73 49	-0.05 102	-1.31 68	3.36 110	0.03 73	88.76 95	81.97 83	112	0.12 63	0.46 103	0.30 65	0.30 115	0.30 62	0.30 110				
736	801	21	6170	914	19	0321	2	1.22 67	0.29 111	2.30 52	0.06 107	-1.13 68	5.69 115	-0.36 73	88.76 99	76.36 83	111	0.47 64	0.63 122	0.31 65	0.31 122	0.31 63	0.31 110				
737	1923	23	0143	1923	21	0079	1	0.29 65	-0.15 100	0.46 40	0.15 94	-1.02 66	6.35 100	0.00 72	88.74 103	86.68 82	113	0.21 65	0.51 108	0.39 62	0.39 117	0.39 56	0.39 114				
738	1305	22	0363	1832	18	0725	1	0.53 65	0.62 103	2.30 41	0.36 118	-0.42 67	2.68 115	1.38 73	88.68 111	91.93 82	115	0.11 60	0.36 103	0.25 62	0.25 111	0.25 32	0.25 107				
739	1768	21	0490	1900	19	0044	1	0.64 67	-0.18 105	0.43 53	0.48 93	-0.26 68	3.37 100	1.72 73	88.67 116	102.13 83	117	0.44 64	0.15 120	0.12 65	0.12 103	0.12 63	0.12 101				
740	1305	23	0691	1305	21	0831	2	0.52 60	0.49 103	1.75 33	0.19 114	-0.81 61	7.92 110	0.26 68	88.66 104	83.94 80	113	0.58 56	0.82 127	0.83 58	0.83 130	0.83 55	0.83 138				
741	1089	21	0127	1832	13	0515	1	0.86 63	0.54 107	2.02 52	-0.30 115	-1.74 65	-5.44 112	0.69 71	88.65 84	86.45 81	113	0.20 67	0.40 81	0.30 46	0.30 108	0.30 48	0.30 110				
742	1768	22	0300	1900	19	0044	2	0.45 65	-0.13 102	0.54 49	-0.11 94	-1.36 66	1.33 101	1.33 44	88.65 118	97.89 69	116	0.26 62	0.22 111	0.23 64	0.23 106	0.23 61	0.23 106				
743	2309	22	0421	1923	18	0069	2	-0.80 67	0.05 88	0.47 49	0.57 100	-0.30 67	5.45 100	-0.06 73	88.63 119	86.30 82	113	0.40 63	0.71 118	0.24 64	0.24 126	0.24 59	0.24 107				
744	1768	23	0587	1768	20	0465	3	-0.75 66	0.55 88	0.90 43	0.28 116	-0.61 66	6.52 104	1.13 72	88.59 108	94.95 82	115	0.18 61	0.45 107	0.32 62	0.32 115	0.32 59	0.32 111				
745	801	22	5053	801	20	8074	1	-0.22 66	-0.15 94	0.23 44	0.06 94	-1.42 66	-0.99 98	-0.82 72	88.58 99	80.14 82	112	0.27 50	0.45 111	0.40 51	0.40 115	0.40 47	0.40 115				
746	1305	21	0679	1855	18	0098	2	-0.16 67	0.57 95	1.56 51	-0.01 116	-1.33 68	-1.66 109	0.22 74	88.56 96	84.16 83	113	0.15 64	0.24 105	0.39 65	0.39 106	0.39 42	0.39 115				

Dier / Animal				Vader / Sire				Beraamde Teelwaardes / Estimated Breeding Values										Status												
Rang Rank	HDM FDM	JJ YY	Volg Seq	HDM FDM	JJ YY	Volg Seq	BStatus Horings	Speen / Wean DIR MAT		Gewig Weight		SknVag CFW		Veseldikte Fibre Diam		STPL	TWW	EKW REV	EKW_Rep REV_Rep	Graad / Grade			Semen Stoot							
																				Wool/Wol	Conf/Bou	Kond/Cond								
747	801	22	8120	801	20	7065	1	1.49	0.24	1.71	0.46	-0.31	6.17	0.46	88.54	86.00	0.42	0.53	0.43											
								64	115	36	106	65	110	72	115	82	97	68	115	32	105	114	113	43	119	44	118	40	117	
748	1305	23	0405	1832	18	0508	2	0.10	0.14	2.20	0.18	-0.81	1.63	1.09	88.50	89.45	0.12	0.27	0.31											
								61	98	42	103	62	114	69	104	80	90	65	102	31	114	114	114	58	104	60	107	57	111	
749	765	23	0283	1600	20	1194	2	1.71	0.34	3.31	0.27	-0.76	-1.04	0.32	88.48	78.43	0.18	0.30	0.14											
								67	117	43	109	67	122	73	107	83	91	69	94	38	102	114	112	34	106	35	109	27	101	
750	2347	21	3308	2347	17	3125	1	-0.25	-0.45	-0.73	0.69	-0.15	4.45	-0.01	88.44	91.21	0.18	0.33	0.30											
								64	94	46	84	65	91	71	124	81	99	67	110	43	97	114	114	61	107	62	110	27	110	
751	1305	21	0782	1832	18	0653	2	0.98	-0.32	0.61	0.35	-0.62	1.78	0.97	88.43	94.50	0.51	0.56	0.38											
								65	109	44	88	67	101	60	111	63	93	59	102	31	112	114	115	62	124	63	119	37	114	
752	1864	23	0276	1864	20	0158	1	0.96	0.42	3.05	-0.10	-1.37	-2.92	0.55	88.32	81.07	0.45	0.68	0.36											
								63	108	32	111	60	120	68	92	80	83	63	89	24	106	114	112	54	120	56	124	53	113	
753	1832	21	0572	1832	19	0711	2	0.17	0.02	0.65	-0.45	-1.99	-5.81	0.92	88.31	93.23	0.14	0.26	0.16											
								66	99	43	99	67	102	73	78	83	75	69	80	36	111	114	115	62	105	64	107	60	102	
754	801	22	8035	801	20	7065	2	2.29	0.43	3.34	0.03	-0.96	3.12	1.13	88.26	85.12	0.33	0.50	0.42											
								65	124	37	112	66	123	72	98	82	88	69	106	32	115	114	113	43	114	45	117	41	116	
755	518	23	0317	518	20	0858	1	0.46	-0.13	0.53	0.81	0.16	3.64	-0.26	88.24	84.09	0.17	0.30	0.15											
								65	102	39	94	66	101	72	129	82	103	69	108	34	94	114	113	62	106	63	109	60	102	
756	1089	21	0094	1832	13	0515	2	-0.14	-0.13	0.54	0.06	-1.27	-4.03	0.70	88.23	92.07	0.20	0.29	0.21											
								64	95	52	94	64	101	70	99	81	84	66	86	46	108	114	115	49	107	49	109	48	105	
757	766	22	0348	766	20	0051	2	0.61	-0.15	-0.69	0.25	-0.83	3.33	1.14	88.10	100.60	0.48	0.27	0.34											
								65	104	45	94	66	91	72	107	82	90	68	107	39	115	114	116	59	122	61	108	24	112	
758	2309	22	0163	2309	20	0492	1	0.99	0.65	2.63	-0.23	-1.61	-2.61	0.19	88.01	79.12	0.14	0.28	0.02											
								62	109	35	119	62	117	70	87	81	80	65	90	31	100	114	112	55	104	58	108	50	95	
759	1832	21	0821	1832	19	0520	2	0.29	0.46	1.93	-0.11	-1.33	4.14	0.44	87.99	84.05	0.35	0.36	0.26											
								66	100	45	113	67	112	73	92	82	84	69	109	38	104	114	113	62	115	64	111	58	108	
760	1900	23	0429	1900	21	0411	2	-0.35	-0.01	-1.33	0.22	-0.90	0.03	1.83	87.97	108.99	0.27	0.24	0.22											
								68	93	43	98	67	86	73	105	82	89	69	97	33	125	114	118	63	111	64	106	59	106	
761	765	23	0066	765	21	0118	3	0.73	-0.29	0.26	0.23	-1.01	5.85	-0.87	87.97	79.01	0.26	0.22	0.16											
								67	106	44	89	67	99	73	106	82	88	69	114	36	84	114	112	45	111	46	106	41	103	
762	1305	23	0421	1305	20	0155	3	-0.95	-0.51	-2.04	0.77	0.09	5.76	0.69	87.94	101.99	0.39	0.18	0.17											
								63	86	44	83	64	81	70	128	81	102	66	114	32	108	114	117	59	117	61	104	55	103	

Dier / Animal				Vader / Sire			Beraamde Teelwaardes / Estimated Breeding Values											Status						
Rang Rank	HDM FDM	JJ YY	Volg Seq	HDM FDM	JJ YY	Volg Seq	BStatus Horings	Speen / Wean DIR MAT		Gewig Weight		SknVag CFW		Veseldikte Fibre Diam		STPL	TWW	EKW REV	EKW_Rep REV_Rep	Graad / Grade			Semen Stoet	
																				Wool/Wol	Conf/Bou	Kond/Cond		
763	799	22	0658	799	20	0713	1	-1.39 64	-0.54 81	-1.02 65	-0.01 89	-1.66 72	-0.01 96	-1.66 82	-0.01 79	1.96 68	-2.02 103	87.92 32	73.61 111	0.27 61	0.19 111	0.29 63	0.29 104	109
764	1305	23	0825	1305	21	0831	2	1.50 60	1.47 115	4.26 61	0.22 130	-0.65 68	0.22 105	-0.65 80	4.47 64	0.26 110	87.83 23	73.52 111	0.37 56	0.80 117	0.96 58	0.96 129	145	
765	1305	23	0331	1305	18	0694	2	1.62 67	0.05 116	1.84 68	0.63 111	0.07 73	0.63 122	0.07 83	5.96 70	0.51 115	87.67 44	85.17 113	0.38 64	0.41 117	0.32 65	0.32 113	111	
766	1305	22	0212	1832	18	0508	2	1.51 61	0.28 115	3.91 62	0.72 127	0.57 69	0.57 126	0.57 80	5.04 65	1.09 112	87.62 31	82.37 112	0.12 58	0.48 103	0.50 60	0.50 116	120	
767	2157	22	7067	2157	20	5098	1	0.78 66	-0.38 106	-0.48 67	0.85 93	0.35 73	0.35 131	0.35 82	10.30 69	-0.29 127	87.60 33	87.09 114	0.32 61	0.30 114	0.29 63	0.29 109	109	
768	1832	23	0716	1422	21	1687	3	1.22 69	0.41 111	2.56 69	-0.15 117	-1.29 74	-1.29 91	-1.29 83	-2.81 70	1.94 89	87.56 38	94.41 115	0.31 63	0.47 113	0.31 65	0.31 116	110	
769	1305	23	0941	1305	21	0570	2	3.39 66	0.34 137	4.98 67	0.06 135	-0.85 73	-0.85 99	-0.85 82	0.21 69	1.20 98	87.51 31	78.68 112	0.27 62	0.78 111	0.66 64	0.66 128	129	
770	1832	22	0954	1832	20	0866	3	-0.83 66	0.33 87	-0.15 66	-0.11 96	-1.30 72	-1.30 92	-1.30 82	0.84 68	2.04 100	87.51 33	105.60 118	0.15 60	0.33 105	0.35 62	0.35 110	112	
771	1305	22	1041	1305	20	0155	2	0.53 68	-0.48 103	0.39 69	0.45 100	-0.29 74	-0.29 115	-0.29 83	8.30 71	0.96 122	87.50 40	94.38 115	0.28 65	0.31 112	0.25 66	0.25 109	107	
772	447	23	0331	1832	19	0527	2	1.36 68	-0.12 113	2.33 69	0.62 115	0.24 74	0.24 122	0.24 83	8.00 71	1.00 121	87.50 36	87.50 114	0.42 64	0.31 119	0.16 65	0.16 109	102	
773	518	21	0954	518	20	0075	2	1.78 64	-0.28 118	1.87 66	0.20 111	-0.83 72	-0.83 105	-0.83 82	1.89 68	0.68 103	87.49 38	86.08 113	0.36 60	0.42 116	0.21 62	0.21 114	105	
774	237	21	0436	1832	16	0644	1	-0.88 64	0.08 87	1.02 66	0.00 105	-1.40 71	-1.40 96	-1.40 82	-0.29 67	-0.54 96	87.39 48	78.36 112	0.27 61	0.20 111	0.20 62	0.20 105	104	
775	518	22	0369	518	20	0299	1	0.45 66	-0.53 102	0.26 67	0.38 99	-0.96 73	-0.96 112	-0.96 82	-0.49 69	-1.41 96	87.39 38	73.85 111	0.29 63	0.19 112	0.03 64	0.03 105	96	
776	1415	21	0117	1415	19	0091	2	-0.50 65	0.50 91	1.22 66	0.26 106	-0.57 72	-0.57 107	-0.57 82	8.64 68	1.05 123	87.35 39	91.78 115	0.26 58	0.34 111	0.19 60	0.19 111	104	
777	801	23	5046	801	21	8137	1	1.67 63	-0.61 117	0.83 65	-0.37 103	-1.99 72	-1.99 82	-1.99 82	-6.23 67	-0.26 79	87.32 33	81.27 112	0.22 43	0.34 109	0.27 44	0.27 111	108	
778	1305	22	1303	1305	20	0155	1	-0.18 68	-0.08 95	-0.71 69	0.65 91	0.06 74	0.06 123	0.06 83	7.06 71	1.26 118	87.28 42	101.20 117	0.24 65	0.26 109	0.28 66	0.28 107	109	

Dier / Animal				Vader / Sire			Beraamde Teelwaardes / Estimated Breeding Values											Status		
Rang Rank	HDM FDM	JJ YY	Volg Seq	HDM FDM	JJ YY	Volg Seq	BStatus Horings	Speen / Wean DIR MAT		Gewig Weight	SknVag CFW	Veseldikte Fibre Diam	STPL	TWW	EKW REV	EKW_Rep REV_Rep	Graad / Grade Wool/Wol Conf/Bou Kond/Cond			Semen Stoet
779	766	22	0327	766	20	0051	1	1.47 65	-0.29 44	0.41 100	0.47 115	-0.42 95	1.79 68	0.88 111	87.28 114	93.48 115	0.51 61	0.40 124	0.43 24	
780	2309	22	0597	1864	19	0024	1	-0.90 65	-0.11 42	-1.41 86	-0.07 93	-1.75 82	-4.58 68	-0.89 34	87.27 114	84.44 113	0.17 57	0.33 106	-0.02 59	
781	2157	21	8040	2150	15	3444	2	1.36 64	-0.08 42	1.53 109	0.32 110	-0.53 82	6.92 67	0.59 118	87.26 114	86.46 113	0.29 59	0.20 112	0.34 5	
782	2347	22	3103	2347	20	9052	2	0.10 62	-0.03 40	-0.79 90	0.06 99	-1.33 82	-3.87 67	0.65 35	87.26 114	95.76 115	0.15 57	0.19 105	0.20 17	
783	518	22	0211	518	19	0128	2	0.82 67	-0.06 48	1.91 112	-0.18 89	-1.55 83	-0.98 70	0.14 42	87.19 114	80.63 112	0.34 64	0.18 115	0.14 63	
784	1900	22	0461	1900	20	0494	2	0.89 66	-0.42 45	0.59 101	0.14 102	-1.10 82	0.99 68	0.18 36	87.14 114	86.16 113	0.20 60	0.43 107	0.42 62	
785	1305	22	1346	1832	18	0508	2	-0.07 61	0.27 42	2.09 113	0.29 108	-0.60 80	2.06 65	1.09 31	87.09 114	88.52 114	0.21 58	0.39 108	0.40 60	
786	2309	21	0792	1923	18	0069	1	-1.55 65	0.28 45	-0.90 90	-0.05 95	-1.50 81	0.85 67	-0.14 40	87.03 114	88.81 114	0.29 56	0.25 112	-0.04 58	
787	1422	23	3385	1832	19	0527	3	2.38 68	-0.06 46	3.13 121	-0.05 94	-0.96 82	3.06 68	2.14 34	86.98 114	93.53 115	0.39 55	0.70 117	0.44 48	
788	1305	22	1105	1305	20	0587	2	-0.18 65	-0.37 41	-0.79 91	-0.19 89	-1.72 82	-1.27 69	-0.01 35	86.93 114	89.34 114	0.18 62	0.36 106	0.35 64	
789	2157	23	2053	2157	21	8077	1	2.89 60	0.40 29	3.98 128	0.29 108	-0.36 81	9.87 65	0.54 13	86.83 114	76.14 111	0.12 56	0.16 103	0.47 58	
790	952	22	0637	952	20	0449	1	1.92 65	-0.21 42	1.28 107	0.64 122	-0.06 82	0.83 68	0.63 38	86.81 114	87.52 114	0.61 60	0.40 129	0.25 62	
791	1768	23	0503	1768	20	0465	1	0.88 65	0.79 40	2.33 115	0.72 126	0.57 82	6.42 67	1.55 34	86.81 114	91.74 115	0.16 59	0.23 105	0.25 60	
792	1305	22	0924	1305	20	0435	1	0.03 59	0.44 34	1.82 111	0.21 105	-0.73 80	7.60 64	0.35 24	86.78 114	82.67 113	0.41 57	0.25 119	0.26 42	
793	801	21	8052	801	18	7235	2	1.37 67	0.26 49	1.81 111	-0.22 87	-1.47 83	-5.47 70	2.03 44	86.74 114	97.26 116	0.34 64	0.45 115	0.34 62	
794	518	22	0270	518	19	0128	2	0.86 67	-0.38 49	0.99 104	-0.24 87	-1.63 83	-0.08 70	0.38 43	86.71 114	85.69 113	0.47 64	0.17 121	0.01 66	

Dier / Animal				Vader / Sire			Beraamde Teelwaardes / Estimated Breeding Values											Status		
Rang Rank	HDM FDM	JJ YY	Volg Seq	HDM FDM	JJ YY	Volg Seq	BStatus Horings	Speen / Wean DIR MAT		Gewig Weight	SknVag CFW	Veseldikte Fibre Diam	STPL	TWW	EKW REV	EKW_Rep REV_Rep	Graad / Grade Wool/Wol Conf/Bou Kond/Cond			Semen Stoet
795	1757	21	0449	1757	17	0340	1	0.09 67	0.13 46	1.19 67	0.27 106	-0.87 83	-0.07 70	0.08 41	86.71 114	82.72 113	0.13 63	0.17 104	-0.24 59	
796	1305	22	0241	1832	18	0653	2	2.71 67	1.01 44	5.45 68	0.10 100	-0.59 83	1.93 70	1.95 36	86.62 114	82.71 113	0.29 64	0.37 112	0.27 39	108
797	952	22	0708	952	20	0449	2	1.03 64	-0.25 41	0.68 65	0.72 102	-0.13 82	-1.64 67	-0.24 37	86.58 114	82.04 112	0.51 60	0.27 124	0.16 61	107
798	1640	22	0015	1640	19	0587	1	0.09 63	-0.29 40	-0.68 60	0.14 91	-1.16 81	-1.06 65	0.45 34	86.53 114	92.86 115	0.29 39	0.36 112	0.34 40	111
799	2380	22	0102	765	20	0015	2	-0.47 63	-0.54 41	-1.73 62	0.33 83	-0.98 80	0.33 65	-0.26 29	86.52 114	90.69 114	0.13 34	0.16 104	0.15 30	102
800	2157	23	8051	2157	20	4002	1	1.67 63	0.74 32	3.25 64	0.66 122	0.19 71	5.80 67	0.05 25	86.42 114	74.47 111	0.38 56	0.74 117	0.54 58	9
801	1923	23	0175	1923	18	0069	2	-0.37 67	0.42 49	1.34 68	0.57 107	-0.11 83	5.61 70	0.41 44	86.38 114	84.91 113	0.46 63	0.53 121	0.26 65	108
802	237	23	0356	1832	19	0527	1	1.82 66	0.27 44	3.38 67	0.32 123	-0.11 73	12.74 69	1.56 32	86.34 114	86.98 113	0.54 63	0.78 125	0.55 64	128
803	1305	22	1406	1305	20	0435	2	1.05 67	1.00 41	3.93 68	0.30 127	-0.28 73	9.40 70	0.93 33	86.23 114	79.19 112	0.66 63	0.98 132	0.63 65	127
804	1305	22	0077	1305	20	0155	2	0.45 63	-0.28 44	-0.26 64	0.84 95	0.60 70	10.51 66	0.69 32	86.21 114	93.47 115	0.31 59	0.25 114	0.29 61	107
805	518	21	0057	518	19	0815	3	0.25 66	0.36 44	-0.27 67	0.35 95	-0.82 82	-1.87 70	0.39 37	86.16 114	90.56 114	0.41 63	0.27 118	0.07 64	98
806	952	22	0138	1900	18	0155	3	-0.10 64	-0.41 48	-1.32 64	0.07 86	-1.34 71	-0.80 67	0.14 38	86.13 114	92.13 115	0.43 59	0.47 119	0.45 60	116
807	518	22	0013	518	19	0128	2	0.74 68	-0.40 49	0.36 69	0.21 100	-0.87 74	6.69 71	0.07 43	86.12 114	85.07 113	0.38 65	0.34 117	0.16 66	103
808	518	22	0446	518	19	0128	2	1.52 67	-0.14 49	2.41 68	-0.11 115	-1.27 74	3.19 70	0.56 43	86.11 114	81.33 112	0.71 64	0.34 134	0.02 66	95
809	1832	23	0738	1422	21	1687	2	1.01 67	0.04 44	1.29 67	0.13 107	-0.93 83	0.48 70	1.28 34	86.08 114	92.16 115	0.28 62	0.28 112	0.24 64	107
810	1305	22	0321	1832	18	0508	2	0.39 64	0.25 45	2.63 65	0.34 117	-0.33 81	6.54 67	1.09 31	86.04 114	85.44 113	0.20 58	0.46 108	0.45 60	115

Dier / Animal				Vader / Sire			Beraamde Teelwaardes / Estimated Breeding Values											Status		
Rang Rank	HDM FDM	JJ YY	Volg Seq	HDM FDM	JJ YY	Volg Seq	BStatus Horings	Speen / Wean DIR MAT		Gewig Weight	SknVag CFW	Veseldikte Fibre Diam	STPL	TWW	EKW REV	EKW_Rep REV_Rep	Graad / Grade Wool/Wol Conf/Bou Kond/Cond			Semen Stoet
811	1089	22	0117	1832	13	0515	2	0.27 64	0.22 100	0.95 52	0.25 105	-0.78 65	2.29 104	0.69 71	86.03 107	88.29 114	0.20 49	0.37 108	0.27 48	
812	1923	23	0062	1832	16	0932	1	0.27 69	-0.15 100	1.26 55	0.40 94	-0.65 68	4.58 107	-0.90 73	85.99 113	73.07 110	0.17 65	0.50 106	0.19 66	
813	1305	22	0527	1832	18	0508	2	-0.42 68	0.38 92	1.70 47	0.17 110	-0.79 69	7.24 110	0.49 74	85.98 103	83.51 113	0.17 64	0.16 106	0.25 66	
814	1305	23	0439	1305	18	0694	2	0.42 68	0.09 102	1.69 54	0.71 101	0.25 69	6.76 110	0.29 74	85.85 125	82.06 112	0.43 65	0.34 120	0.20 66	
815	1089	22	0076	1832	13	0515	4	-0.35 63	-0.07 93	0.02 52	0.12 96	-1.04 63	2.52 97	0.69 70	85.84 101	91.57 114	0.20 49	0.28 107	0.20 49	
816	1900	22	0514	1900	20	0494	1	0.16 65	-0.12 99	-0.04 43	0.29 95	-0.74 64	0.82 96	1.09 71	85.75 108	95.38 115	0.24 59	0.17 110	0.15 61	
817	2387	21	0484	765	19	0086	2	1.88 58	0.34 119	2.67 35	0.68 109	0.24 57	11.05 117	-0.61 66	85.75 124	70.27 110	0.14 50	0.21 104	0.26 53	
818	1415	22	0005	1415	18	0074	2	0.08 66	-0.31 98	-0.61 46	-0.31 89	-1.72 67	0.38 92	1.04 73	85.75 84	96.65 116	0.19 51	0.21 107	0.13 52	
819	765	21	0752	1422	18	8617	1	0.66 96	0.18 105	1.84 60	-0.08 104	-1.60 88	-4.59 111	-1.19 92	85.72 93	67.75 109	0.15 61	0.40 105	0.39 62	

ENKEL-GEEN EIENSKAPPE

DGAT1

'n Geen wat bottervet produksie en bottervet- en proteïen persentasies verhoog, terwyl melk en proteïen produksie verminder word.

FABP4

'n Geen wat bottervet produksie verhoog, asook vetdikte en verwante karkaseienskappe verhoog.

Horings (H) of Poenskop (P) Status

Die *Relaxin Family Peptide Receptor 2 (RXFP2)* geen op Chromosoom 10 is 'n goeie aanduiding van poenskop of horingstatus. Daar is egter geslagsafhanklike verskille tussen additiewe en dominante effekte in die uitdrukking van hierdie eienskap. Voorspellingsakkuraatheid is ong. 70% a.g.v. ander onbekende genetiese faktore. Hierdie merkers word tans nog ondersoek vir die SA Merino ras.

Die Poenskopgeen (P) is dominant:

- PP: Die dier is suiwer poenskop. Dit beteken die dier het 'n poenskop geen van elkeen van sy ouers gekry en kan net die P geen aan sy nageslag oordra.
- PH: Die dier is poenskop, maar dra die horinggeen, omdat die poenskop geen (P) dominant is oor die horing geen (H). Hy sal dus of 'n poenskop- of 'n horinggeen aan sy nageslag oordra.
- HH: Die dier is suiwer vir horings. Hy kan net horinggene aan sy nageslag oordra.
- 'Scurs' se presiese oorerwing is nog onbekend.

Booroola Geen (FecB)

Die Booroola geen is geleë op Chromosoom 6. Dit het 'n additiewe effek, m.a.w. draers se werpsels is gemiddeld +0.7 lammers groter, terwyl homosigote se werpsels gemiddeld

+0.8 lammers groter is in vergelyking met die homosigotiese wilde tipe diere. Alhoewel hierdie mutasie tot groter werpsels lei, word lamoorlewing negatief beïnvloed en die geboortegewig van die lammers verlaag.

Lacuane Lokus (FecL)

Hierdie ressesiewe mutasie is geleë op Chromosoom 11. Diere wat homosigoties is vir die mutasie toon 'n toename in ovulasietempo.

Dubbel-Bespiering (Myostatin Gene)

Myostatin is inhibierend vir spierontwikkeling. Dit beheer die tempo waarteen spierweefsel groei en laat normale vetneerlegging plaasvind. Diere wat nie die geen dra nie, vertoon normale groei en karkaseienskappe. Die draers van die myostatien geen sal oormatige spiergroei hê, wat 'n verandering in liggaamsvorm en 'kompaktheid' van die karkas veroorsaak, die spierdiepte verhoog en laer vetweefselvlakke tot gevolg hê. Verlaagde vetvlakke het 'n negatiewe uitwerking op voortplanting, aangesien dubbel-bespierde diere nie genoeg reserwes het om swaar lammers te teel of te spoen nie.

Callipyge Gene

Soortgelyk aan die myostatien geen, maar die effek is slegs op die bekken en ledemate gelokaliseer. Veroorsaak nageboortelike hipertrofie van spiere wat lei tot 35% hoër spiermassa van die boude. Dit beïnvloed spier-sagtheid en lei tot swak vleisgehalte. Kom slegs voor as die dier die mutasie vanaf die vader erf en die wilde tipe vanaf die moeder kry. Homosigotiese draers sal normaal voorkom.

Geel-Vet Karkas (Beta-Karoteen)

'n Resessiewe eienskap wat veroorsaak dat die vet van die karkas geel van kleur is, a.g.v. die ophoping van karotenoïede, afkomstig van die dieet, in die vetweefsel.

Scrapie (*Transmissible Spongiform Encephalopathy*)

'n Letale, degeneratiewe siekte wat die senuweestelsel aantast. Geaffekteerde diere toon senuweeagtigheid, wat beskou kan word as angs/opgewondenheid/aggressie. Bewing, struikeling en verhoogde onvermoë om op te staan vind plaas. Diere sal ook 'n geïrriteerde vel hê wat hulle probeer krap met behulp van heiningpale, hul horings, deur te knibbel of met 'n agtervoet te krap wat lei tot oormatige wolverlies en/of skade aan die vel. Aansienlike gewigsverlies vind plaas en uiteindelijke dood. Wilde tipe diere het die laagste vatbaarheid (hoogste weerstand). Heterosigotiese en homosigotiese diere van die mutante variante het 'n laer weerstand en is meer geneig om scrapie te ontwikkel.

Batten se Siekte (*Ovine veroid lipofuscinosis*)

'n Ongewenste, letale resessiewe geen waar aangetaste lammers ly aan breinatrofie, degenerasie van die netvliese en spierbewings. Simptome verskyn op die ouderdom van 9 - 12 maande en die dood tree in op ongeveer 24 mde ouderdom.

Lentivirus Weerstand

'n Retro-virus wat 'n progressiewe degenererende siekte veroorsaak. Spesifiek die longe, gewrigte, uier en die dier se senuwee-stelsel word aangeval. Geen behandeling of entstof is tans beskikbaar nie. 'n Mutasie van die TMEM154 geen is geïdentifiseer wat weerstand verleen. Diere met die EE wilde-tipe variant het die grootste vatbaarheid, terwyl draers van die K-mutasie, lae tot geen Lentivirus infeksies toon nie.

McArdle se Sindroom

'n Letale, resessiewe geen wat veroorsaak dat lammers nie in staat is om glikogeen te metaboliseer nie a.g.v. die afwesigheid van 'n funksionele myofosforilase-geen. Sigbare simptome sluit in lae spieronus (hipotonie), swak spiersametrekking en progressiewe asemhalingsprobleme.

ENKEL-GEEN STATUS VAN GEGENOTIPEERDE RAMME

0 = dra nie die geen nie; 1 = dra een kopie van die geen; 2 = dra beide kopieë van die geen; - nie beskikbaar nie

Dier ID Reknr	Homosig (%)	Poenkop/ Horings	DGAT1	Booroola	Lacuane Lokus	FABP4	Dubbel Bespiering	Geel Vet	Batten Siekte	Callipyge	McArdle Sindroom	Scrapie	Lentivirus Weerstand
1900 21 0411 90974155	10.85	PP Poena	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ARQ/ARR R2	EK R2
914 21 0191 91686113	10.43	HH Horings	-	0	0	0	0	0	0	0	0	ARQ/ARQ R3	- -
1305 21 0617 92487495	8.66	HH Horings	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ARQ/ARR R2	KK R1
1923 21 0013 92628031	10.84	HH Horings	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ARQ/ARR R2	EE R3
1832 21 0667 92779131	10.61	PH Poena	-	0	0	0	0	0	0	0	0	ARQ/ARR R2	- -
765 22 0271 93946697	9.76	HH Horings	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ARR/ARR R1	EE R3
765 22 0490 93951093	9.89	HH Horings	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ARQ/ARQ R3	KK R1
914 22 0533 94005824	10.94	HH Horings	-	0	0	0	0	0	0	0	0	AHQ/ARQ R3	- -
914 22 0328 94009016	10.24	HH Horings	0	0	0	0	0	0	0	0	0	AHQ/ARR R2	- -
1305 21 0854 95126231	8.81	PP Poena	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ARQ/ARQ R3	EK R2
1923 22 0038 95622999	11.70	HH Horings	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ARH/ARQ R3	EK R2

1923 22 0138 95623799	11.76	HH Horings	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ARH/ARR R2	EK R2
1923 22 0077 95623948	11.40	HH Horings	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ARQ/ARR R2	EK R2
914 22 0310 94005162	10.14	HH Horings	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ARQ/ARQ R3	- -

Scrapie Weerstand Vlakke:

R1 = Hoogs Weerstandig.
R2 = Weerstandig. Wees versigtig wanneer met dier geteel word.
R3 = Effens Weerstandig. Wees baie versigtig wanneer met dier geteel word.
R4 = Vatbaar. Dier moenie vir teling gebruik word nie.
R5 = Hoogs Vatbaar. Dier moenie vir teling gebruik word nie.

Lentivirus Weerstand Vlakke:

R1 = Weerstandig.
R2 = Matige Weerstand.
R3 = Vatbaar.