



WAAGVAAR RANGORDE VENTURE SIRE RANKINGS

07 Apr 2026



**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	
																						Wool/Wol	Conf/Bou	Kond/Cond		
1	1768	24	0676	518	20	0913	2	-0.14 66	-0.67 43	-1.44 67	0.20 73	-3.08 82	5.56 70	0.65 36	286.30 152	297.33 152	0.39 63	0.40 116	0.30 62							
2	1422	23	3184	518	20	0913	1 PH	0.61 95	0.29 104	0.87 89	0.14 91	-2.92 103	8.17 90	1.45 80	282.25 151	291.34 151	0.39 87	0.25 116	-0.01 82							
3	518	23	0087	518	20	0913	2	1.27 66	-0.31 44	0.62 68	-0.03 73	-3.20 82	2.53 70	0.18 39	275.29 150	273.35 148	0.52 64	0.41 122	-0.05 62							
4	1768	24	0609	518	20	0913	2	0.59 67	-0.13 45	0.26 68	0.54 73	-2.41 83	6.79 70	1.78 37	274.02 149	289.09 151	0.39 64	0.30 116	-0.06 63							
5	518	23	0292	518	20	0913	2	-0.47 68	-0.42 46	-1.11 69	0.05 74	-3.02 83	7.99 71	0.27 39	263.11 147	269.21 147	0.42 64	0.20 118	-0.14 62							
6	518	24	0264	518	20	0913	2	0.25 68	-0.05 46	0.13 68	-0.14 74	-3.16 83	2.11 70	0.90 38	262.24 147	269.05 147	0.12 64	0.32 103	0.10 62							
7	1832	22	0867	1832	20	0610	1	2.40 66	0.33 46	3.26 66	0.32 72	-2.32 82	-3.41 69	2.78 40	250.83 145	262.90 146	0.17 62	0.65 106	0.30 61							
8	1900	25	0412	952	21	0708	1	0.10 67	-0.15 48	-1.20 68	0.00 73	-2.97 82	-2.93 70	0.87 40	245.40 144	257.51 145	0.25 64	0.22 110	0.00 62							
9	1832	24	0576	1832	22	0822	3	-1.05 65	-0.16 39	-0.55 66	0.14 73	-2.73 82	2.96 69	0.61 31	242.42 143	249.54 143	0.27 60	0.21 110	-0.02 59							
10	2380	22	0233	801	19	6110	2	-0.95 66	0.40 50	0.52 66	-0.04 72	-2.95 82	3.33 69	-0.38 44	241.40 143	234.63 140	0.38 53	0.36 116	0.23 50							
11	518	23	0175	952	21	0708	2	-0.43 68	-0.19 53	-0.94 69	0.28 74	-2.55 83	3.88 71	0.80 45	240.64 143	251.30 143	0.22 65	0.49 108	0.16 64							
12	518	22	0775	518	20	0913	2	0.21 67	-0.22 44	-0.09 68	0.38 74	-2.28 83	8.35 70	1.22 36	237.51 142	248.74 143	0.42 64	0.22 118	-0.07 62							
13	1768	24	0623	518	20	0913	1	1.35 66	-0.65 44	0.40 67	0.38 73	-2.32 82	4.82 70	0.44 37	232.77 141	234.57 140	0.48 63	0.48 120	0.18 62							
14	518	23	0256	518	20	0913	2	1.18 67	-0.12 45	0.68 68	0.41 73	-2.13 83	8.73 70	1.12 38	229.51 140	236.70 140	0.45 64	0.47 119	0.09 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							
15	518	24	0133	518	20	0913	2	1.62	0.09	2.59	0.06	-2.41	9.30	1.48	229.31	231.81	0.13	0.21	0.13										
								66	116	43	100	67	116	73	99	82	71	70	124	35	118	140	140	63	104	65	104	62	102
16	914	23	0437	914	19	0007	2	2.63	0.24	2.91	0.04	-2.62	0.89	0.22	228.50	217.75	0.26	0.71	0.48										
								67	127	50	105	68	118	73	99	83	68	70	100	44	100	140	137	64	110	65	123	62	122
17	914	22	0555	914	20	0438	2	1.36	0.34	1.21	0.29	-2.16	4.08	2.36	227.94	244.53	0.75	0.88	0.46										
								68	112	53	108	69	105	74	109	83	74	71	109	48	130	140	142	65	134	66	130	63	121
18	518	23	0190	518	20	0829	2	1.71	0.20	2.54	0.66	-1.79	3.49	0.93	227.58	225.51	0.32	0.21	-0.12										
								67	116	44	104	68	116	73	125	83	79	70	107	36	110	140	138	64	113	65	104	63	88
19	1900	24	0403	952	21	0708	2	-0.56	0.18	-0.59	0.47	-2.11	3.17	1.52	226.59	242.77	0.25	0.30	0.10										
								68	90	51	103	68	91	73	117	83	75	70	107	42	118	140	142	65	109	66	108	62	101
20	1900	25	0421	952	21	0708	1	0.33	0.28	1.13	0.38	-2.21	2.84	0.68	224.18	225.30	0.22	0.53	0.25										
								67	100	49	106	68	105	73	113	82	73	70	106	40	107	139	138	64	108	65	117	62	109
21	914	22	0090	914	19	0007	2	0.93	0.49	2.69	0.16	-2.57	3.72	-1.55	223.11	196.64	0.50	0.50	0.34										
								67	107	50	113	68	117	73	104	82	69	70	108	45	76	139	133	64	121	65	115	62	114
22	1768	24	0635	518	20	0913	3	0.73	-0.46	0.51	0.00	-2.63	4.46	0.71	222.95	226.67	0.41	0.22	-0.13										
								67	105	45	83	68	100	73	97	83	68	70	110	37	107	139	139	63	117	64	104	62	88
23	765	24	0182	2309	21	0074	2	2.20	0.15	2.10	-0.06	-2.67	-1.02	0.89	222.66	221.45	0.21	0.41	0.21										
								68	122	47	102	68	112	74	94	83	68	70	94	39	110	139	138	63	107	65	112	62	107
24	801	23	7037	801	21	6041	3	1.87	-0.55	0.80	-0.07	-2.69	0.31	1.01	222.05	227.37	0.37	0.50	0.18										
								64	118	39	81	64	102	71	94	82	67	67	98	33	111	139	139	49	115	50	115	48	105
25	518	24	0198	952	21	0708	2	-0.70	0.68	1.02	0.25	-2.46	0.29	-0.36	221.42	213.06	0.23	0.44	0.28										
								68	88	53	119	69	104	74	107	83	70	71	98	45	92	139	136	65	108	66	113	64	111
26	1768	24	0677	518	20	0913	2	0.23	-0.48	-0.57	0.12	-2.49	6.44	0.65	220.28	227.97	0.49	0.45	0.27										
								66	99	43	83	67	91	73	102	82	70	70	116	36	106	139	139	63	121	65	113	62	110
27	518	23	0116	518	20	0913	1	0.51	0.03	0.37	0.02	-2.67	0.58	-0.06	218.14	215.15	0.26	0.43	0.15										
								66	102	42	98	67	99	73	98	82	67	70	99	35	97	138	136	63	110	64	112	62	104
28	952	24	0644	952	21	0708	2	-0.32	-0.06	-0.85	0.45	-2.13	-0.73	1.09	216.05	229.26	0.23	0.28	0.09										
								68	93	51	96	68	89	73	116	83	74	70	95	43	112	138	139	65	108	66	107	54	100

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	
29	952	23	0419	952	21	0708	4	0.35 69	0.49 53	0.48 99	0.34 74	-2.05 83	0.05 71	2.27 45	214.24 137	233.08 140	0.16 60	0.26 105	0.14 56	0.14 103					
30	1305	22	0247	1832	18	0508	2	0.97 68	0.44 52	2.84 118	0.10 74	-2.20 83	1.20 71	2.38 46	213.90 137	223.93 138	0.43 65	0.45 118	0.28 51	0.28 111					
31	1305	24	0878	1305	22	0461	1	1.39 60	-0.30 35	1.33 106	-0.08 68	-2.70 80	-2.58 64	0.29 23	213.59 137	209.91 135	0.15 56	0.57 105	0.41 55	0.41 118					
32	1832	24	0578	1832	22	0822	2	-0.43 65	0.29 38	1.27 106	0.08 72	-2.36 82	1.65 68	1.27 30	209.91 137	215.89 136	0.21 60	0.27 108	0.07 59	0.07 99					
33	1832	23	0748	1422	21	1687	1	0.46 68	0.06 47	0.87 102	-0.36 73	-2.88 82	-4.67 70	1.69 38	209.38 136	220.62 137	0.29 64	0.30 112	0.19 62	0.19 105					
34	1900	24	0255	1900	20	0285	1	1.02 67	-0.34 46	0.60 100	0.60 72	-1.90 82	3.21 69	-0.41 40	209.04 136	202.29 134	0.15 63	0.25 105	0.05 64	0.05 106					
35	1305	22	0246	1832	18	0508	2	1.93 75	0.61 53	4.84 134	0.32 81	-1.75 88	3.11 78	2.38 46	208.71 136	210.75 135	0.46 72	0.80 120	0.52 63	0.52 124					
36	801	23	7084	801	21	6041	1	1.58 63	-0.27 38	1.54 108	0.10 71	-2.41 82	0.09 67	0.32 33	208.17 136	204.08 134	0.29 49	0.41 111	0.21 50	0.21 112					
37	518	24	0370	518	20	0913	1	1.35 66	-0.27 43	0.46 99	0.26 73	-2.23 82	3.30 70	0.16 37	206.91 136	205.90 135	0.69 63	0.43 131	-0.09 65	-0.09 113					
38	518	22	0260	518	19	0128	1	1.16 67	-0.46 49	0.79 102	0.20 73	-2.33 83	0.06 70	0.13 44	206.44 136	203.71 134	0.59 64	0.17 126	-0.20 65	-0.20 103					
39	765	23	0755	765	21	0677	2	2.34 66	0.52 44	2.44 115	-0.38 72	-2.92 82	-4.45 69	0.24 37	205.45 136	196.56 133	0.44 53	0.81 119	0.49 54	0.49 127					
40	1768	24	0645	518	20	0913	2	1.15 62	0.26 38	1.13 105	-0.19 70	-2.72 81	1.51 66	0.07 25	205.10 136	200.15 133	0.16 58	0.19 105	0.10 60	0.10 103					
41	1900	25	0440	1900	22	0235	2	2.37 65	0.44 41	3.02 119	0.29 72	-1.83 82	1.98 68	2.58 34	204.56 135	215.90 136	0.29 61	0.71 111	0.39 62	0.39 123					
42	914	23	0137	914	19	0007	2	2.11 67	0.30 50	3.07 120	-0.14 73	-2.78 82	-2.33 70	-1.65 45	204.50 135	175.41 129	0.35 63	0.60 114	0.49 65	0.49 119					

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	
43	765	22	0157	765	20	0170	2	1.84 65	0.39 46	2.49 110	0.56 72	-1.64 81	-1.88 68	1.65 40	203.28 135	208.21 135	0.22 61	0.66 108	0.41 59				
44	1305	22	0465	1832	18	0508	1	1.12 68	0.70 53	3.80 119	-0.27 74	-2.58 85	-4.06 71	1.70 46	201.26 135	200.74 134	0.60 64	0.92 126	0.61 53				
45	1832	23	0729	1422	21	1687	1	0.26 67	0.02 48	1.00 98	0.10 74	-2.33 101	-1.64 83	0.74 72	200.52 135	202.67 134	0.42 64	0.36 118	0.19 63				
46	914	23	0348	914	19	0007	2	2.08 68	-0.29 51	1.66 89	0.20 73	-2.28 105	3.08 69	-0.89 44	199.84 134	183.95 130	0.34 63	0.64 114	0.36 62				
47	801	23	7065	801	21	6041	2	1.82 63	-0.13 38	1.80 94	0.16 72	-2.19 103	0.76 82	0.84 74	199.74 134	199.59 133	0.43 49	0.58 118	0.26 48				
48	1832	23	0702	1422	21	1687	2 PP	0.98 86	0.08 82	1.54 100	0.45 86	-1.47 116	9.04 90	3.21 83	199.62 134	223.15 138	0.30 85	0.44 112	0.30 85				
49	518	23	0387	518	20	0913	1	0.36 66	-0.43 43	0.12 84	0.16 67	-2.37 103	6.03 82	-1.22 71	196.95 134	184.29 130	0.26 63	0.56 110	0.22 62				
50	1768	24	0636	518	20	0913	3	0.99 67	-0.65 45	0.16 78	0.45 73	-1.77 116	9.16 83	0.71 79	194.73 133	200.36 133	0.46 63	0.24 119	-0.04 64				
51	1832	22	0510	1832	20	0868	2	1.69 66	0.53 46	4.10 114	-0.16 66	-2.32 128	3.13 72	1.27 90	193.42 133	187.75 131	0.31 61	0.44 112	0.19 58				
52	518	24	0159	952	21	0708	2	-0.48 67	0.04 50	-0.38 99	0.44 68	-1.78 93	1.40 73	1.56 115	193.07 133	208.83 135	0.21 65	0.27 107	0.01 66				
53	1832	23	0882	1832	21	0652	1	1.75 67	0.13 47	3.17 102	0.08 67	-2.06 121	3.51 73	1.27 100	191.31 133	189.55 131	0.36 63	0.62 115	0.45 62				
54	1832	23	0719	1422	21	1687	1	0.12 67	-0.18 47	0.60 92	0.04 67	-2.38 100	0.79 73	-0.07 99	191.29 133	187.38 131	0.33 63	0.26 113	0.15 62				
55	914	24	0595	914	19	0007	1	2.84 67	0.48 51	4.68 112	0.29 68	-1.96 132	1.91 73	-0.91 109	190.57 133	162.28 126	0.35 64	0.88 114	0.61 63				
56	1768	24	0650	518	20	0913	1	1.58 66	0.10 43	1.49 101	0.09 67	-2.13 107	6.19 73	0.70 101	190.45 133	190.24 131	0.39 63	0.47 116	0.19 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							
57	1900	25	0409	952	21	0708	1	0.24	-0.45	-0.92	0.15	-2.23	3.77	0.35	190.39	196.76	0.24	0.23	0.12												
								67	99	48	84	67	88	73	103	82	73	70	108	39	102	133	133	64	109	65	105	63	102		
58	914	23	0250	914	19	0007	3	1.75	0.25	3.34	0.48	-1.78	4.85	-1.34	189.58	162.86	0.45	0.70	0.48												
								68	117	53	105	67	122	73	117	82	79	70	111	47	79	132	126	63	119	65	123	62	122		
59	1768	23	0141	914	18	0435	3	1.70	-0.39	1.73	0.23	-1.85	1.51	2.10	188.64	200.83	0.37	0.21	0.07												
								68	116	56	86	69	109	74	106	83	78	71	102	52	126	132	134	65	115	66	104	64	99		
60	952	23	0424	952	21	0708	4	0.49	0.70	1.43	0.28	-1.83	-3.94	2.27	187.99	203.00	0.16	0.25	0.13												
								69	102	53	119	69	107	74	109	83	78	71	86	45	129	132	134	60	105	60	105	56	102		
61	1305	22	0349	1305	20	0485	2	1.31	-0.91	-0.51	0.15	-2.27	0.33	-0.14	187.82	187.94	0.41	0.43	0.06												
								67	112	44	70	68	92	73	103	83	73	70	98	39	96	132	131	61	117	63	112	49	99		
62	518	23	0802	518	21	0811	1	1.36	-0.08	0.47	-0.02	-2.32	0.49	1.00	187.71	194.48	0.27	0.26	0.11												
								62	112	35	95	64	99	71	96	82	72	67	99	30	111	132	132	58	110	60	106	57	101		
63	1305	23	1099	1305	21	0865	1	-0.46	-0.13	0.46	0.32	-1.99	0.41	0.09	186.44	184.82	0.50	0.34	0.12												
								65	91	43	94	66	99	72	110	82	76	69	99	37	99	132	130	62	122	63	109	57	102		
64	914	25	0459	914	20	0438	2	1.18	0.89	2.70	0.29	-1.64	9.06	1.67	186.40	190.64	0.89	0.36	0.14												
								67	110	50	125	67	117	73	109	82	81	69	124	44	120	132	132	63	140	65	110	62	103		
65	1422	23	3148	518	20	0913	2	1.29	-0.43	0.07	0.02	-2.21	4.79	1.06	185.55	194.49	0.31	0.44	0.13												
								70	112	45	84	65	96	71	98	81	73	67	111	38	112	132	132	60	112	62	113	49	102		
66	1923	23	0118	1923	18	0069	1 HH	0.35	0.33	2.26	0.31	-1.77	3.31	0.96	185.26	184.58	0.37	0.84	0.21												
								86	101	83	108	86	113	87	110	90	79	87	107	82	111	132	130	85	115	85	129	84	107		
67	518	24	0374	518	22	0736	1	0.08	-0.05	-0.02	0.22	-2.05	3.74	0.30	184.30	186.65	0.46	0.28	0.03												
								62	97	35	96	64	95	71	106	82	75	67	108	30	102	131	131	59	119	60	107	57	97		
68	914	24	0449	914	20	0438	1	1.18	0.43	1.60	0.46	-1.58	8.60	0.54	184.11	182.22	0.83	0.56	0.27												
								66	110	50	111	66	108	71	116	81	81	68	122	45	105	131	130	63	137	65	118	63	110		
69	518	24	0095	518	20	0829	1	0.47	-0.44	-0.38	0.15	-2.34	-4.22	-0.76	184.09	177.80	0.52	0.35	0.04												
								67	102	44	84	68	93	73	103	83	72	70	85	37	87	131	129	64	122	65	110	63	97		
70	237	24	0013	237	21	0429	2	1.37	0.36	3.47	0.19	-1.83	3.28	1.16	183.93	180.09	0.29	0.49	0.31												
								67	113	45	109	67	123	73	105	82	78	69	107	41	113	131	130	62	112	64	115	61	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						
								66	102	45	78	67	79	73	123	82	81	69	105	38	98	131	132	61	104	63	107	58	106		
71	2387	24	0325	447	19	0115	2	0.46	-0.65	-2.12	0.63	-1.64	2.56	0.06	181.71	190.65	0.14	0.29	0.20												
72	1415	23	0265	1415	20	0128	2	-1.44	-0.11	-0.60	0.69	-1.51	7.44	-0.92	180.21	173.72	0.13	0.21	-0.02												
73	1422	23	3179	518	20	0913	1	0.79	0.18	0.84	-0.20	-2.29	3.98	1.94	178.90	192.87	0.20	0.36	0.10												
74	1900	22	0465	1900	20	0494	3	0.81	-0.46	0.96	0.26	-1.85	0.44	1.05	178.58	184.07	0.22	0.35	0.17												
75	766	24	0299	1305	20	0485	2	1.76	0.22	1.13	0.80	-0.99	2.88	1.76	178.54	190.44	0.41	0.31	0.24												
76	766	24	0296	1305	20	0571	2	0.33	-0.80	-0.49	0.42	-1.90	-1.85	-0.54	177.85	174.31	0.29	0.59	0.27												
77	1900	24	0094	1900	21	0886	2	3.15	-0.03	4.55	0.19	-1.83	-0.52	0.43	177.42	162.26	0.41	0.37	0.20												
78	801	22	2017	1832	18	0508	2	0.78	0.71	3.95	0.20	-1.78	2.46	0.71	177.12	167.06	0.30	0.56	0.39												
79	952	22	0026	1305	20	0155	1	-0.12	0.13	-0.49	0.37	-1.76	-2.37	1.40	176.80	191.56	0.28	0.30	0.11												
80	1768	23	0675	1768	21	0180	1	0.92	0.56	0.87	-0.14	-2.19	4.72	1.76	176.02	188.27	0.41	0.25	0.07												
81	765	24	0347	765	21	0118	1	2.21	-0.14	2.53	0.24	-1.72	-2.75	1.90	175.98	183.04	0.19	0.73	0.27												
82	518	24	0247	518	20	0913	1	1.53	0.07	1.52	0.21	-1.82	5.52	0.81	175.98	176.83	0.46	0.34	-0.02												
83	1900	25	0175	1900	23	0022	2	0.29	-0.20	0.11	0.56	-1.47	6.10	0.39	175.88	178.83	0.30	0.28	0.06												
84	1900	25	0405	952	21	0708	2	-0.45	0.58	1.02	0.31	-1.71	4.27	1.04	175.69	180.85	0.25	0.42	0.20												

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	765	24	0271	914	19	0007	1	1.98 68	0.19 52	3.37 103	0.43 73	-1.62 115	3.88 70	-0.62 109	175.68 130	155.64 125	0.44 63	0.52 118	0.43 62	0.43 119			
86	1900	25	0161	1900	22	0235	1	0.82 66	-0.49 42	0.26 83	0.49 72	-1.57 117	0.80 68	0.88 100	175.34 130	182.19 130	0.42 61	0.42 118	0.18 62	0.18 112	0.18 60	0.18 105	
87	952	24	0251	518	20	0829	3	1.25 67	0.07 45	1.04 100	0.28 73	-1.78 108	-4.06 69	1.68 85	175.00 129	186.10 131	0.51 63	0.27 122	-0.05 64	-0.05 106	-0.05 50	-0.05 92	
88	914	23	0097	914	20	0438	1	0.79 82	0.19 53	0.07 103	0.66 77	-1.10 96	8.22 82	1.95 125	174.88 129	192.80 132	1.02 72	0.43 147	-0.01 74	-0.01 112	-0.01 71	-0.01 94	
89	518	23	0314	952	21	0708	1	-0.05 66	0.48 96	0.95 48	0.17 112	-1.98 67	4.10 103	0.08 73	174.77 129	171.01 128	0.24 63	0.67 109	0.40 65	0.40 122	0.40 62	0.40 117	
90	1305	24	0460	1305	22	0461	1	1.60 63	0.04 39	2.04 99	0.14 62	-1.97 112	1.43 69	0.29 103	174.49 129	168.23 127	0.14 57	0.54 104	0.45 59	0.45 117	0.45 56	0.45 120	
91	518	23	0008	952	21	0708	2	0.00 68	0.60 97	0.96 53	0.78 116	-1.19 69	5.52 103	-0.33 74	173.88 129	166.67 127	0.12 65	0.60 103	0.37 66	0.37 119	0.37 62	0.37 116	
92	952	23	0237	952	21	0708	2	-0.14 67	0.32 95	-0.21 52	0.78 108	-1.19 68	-0.20 74	0.86 129	173.79 129	182.59 130	0.27 59	0.19 110	0.06 59	0.06 103	0.06 54	0.06 98	
93	518	23	0239	952	21	0708	1	-1.19 68	0.28 83	-0.38 53	0.74 106	-1.10 69	7.62 93	1.10 74	173.50 129	185.33 131	0.20 66	0.37 107	0.07 67	0.07 110	0.07 64	0.07 99	
94	1832	22	0776	1832	20	0718	3	0.30 66	0.41 100	2.38 44	-0.16 110	-2.22 67	-2.17 114	1.54 73	173.35 129	177.27 129	0.40 62	0.50 116	0.21 63	0.21 115	0.21 60	0.21 107	
95	518	24	0233	518	20	0829	1	1.40 66	-0.23 113	1.19 42	0.90 91	-1.00 68	5.38 105	-0.48 73	172.99 129	163.54 126	0.54 64	0.33 123	-0.12 65	-0.12 109	-0.12 62	-0.12 88	
96	518	22	0866	518	20	0858	2	0.93 65	-0.31 107	0.76 39	0.36 88	-1.74 67	-2.26 102	0.72 73	172.70 129	175.92 129	0.13 62	0.25 104	0.02 63	0.02 106	0.02 60	0.02 96	
97	1923	23	0129	2309	19	0156	1	0.47 67	0.39 102	2.58 48	-0.17 110	-2.32 67	-2.61 116	0.48 73	172.60 129	165.75 127	0.24 62	0.48 109	0.17 64	0.17 115	0.17 60	0.17 104	
98	237	23	0312	1832	19	0527	1 PH	0.26 91	-1.02 100	1.35 83	0.50 66	-1.53 86	6.06 106	-0.34 87	172.60 129	163.60 126	0.38 85	0.52 116	0.41 85	0.41 116	0.41 85	0.41 118	

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
								DIR	MAT												Wool/Wol	Conf/Bou	Kond/Cond		
99	518	23	0255	952	21	0708	1	0.14 68	0.97 128	1.31 69	0.34 74	-1.64 83	1.58 71	1.05 45	172.23 129	176.29 129	0.25 65	0.59 109	0.25 64						
100	1305	22	0434	1305	20	0637	2	0.93 65	0.16 103	1.22 67	0.02 73	-2.03 82	1.63 69	1.22 38	172.00 129	177.87 129	0.35 61	0.55 114	0.40 40						
101	1305	22	0460	1832	18	0508	2	1.09 69	0.16 102	2.86 70	-0.04 74	-2.08 83	-0.45 72	0.89 46	171.56 129	167.48 127	0.41 66	0.43 117	0.33 55						
102	1900	25	0519	952	22	0610	1	0.24 66	-0.34 87	-1.01 66	0.26 73	-2.00 82	-2.12 69	0.11 31	171.37 129	176.01 129	0.25 63	0.32 109	0.25 64						
103	237	23	0301	1832	19	0527	2	0.87 68	-0.81 73	0.77 69	0.18 74	-1.91 83	2.89 71	0.45 46	170.88 129	171.40 128	0.44 65	0.25 119	0.15 64						
104	952	22	0687	952	17	0275	1	0.30 68	-1.17 61	-1.59 68	0.74 74	-1.36 83	4.79 71	-0.40 54	170.49 129	173.05 128	0.22 65	0.18 108	0.02 66						
105	1900	25	0428	952	21	0708	2	1.33 67	0.10 101	1.08 68	0.41 73	-1.52 83	2.31 70	1.13 41	170.49 129	176.28 129	0.15 64	0.54 104	0.31 66						
106	914	23	0125	914	19	0007	2	2.36 68	0.21 104	3.55 69	0.17 74	-1.87 83	2.09 71	-0.27 46	170.34 129	152.68 124	0.40 64	0.46 116	0.26 62						
107	518	24	0276	952	21	0708	2	0.78 67	0.14 102	0.84 68	0.62 73	-1.26 82	5.12 70	0.68 42	169.76 128	172.45 128	0.34 64	0.22 114	-0.04 65						
108	518	23	0804	518	21	0798	3	1.04 65	-0.33 87	0.95 66	0.03 72	-2.06 82	-1.63 68	1.18 38	169.63 128	176.16 129	0.35 61	0.28 114	0.10 58						
109	1768	24	0620	518	20	0913	1	0.66 66	-0.43 85	0.49 67	0.39 73	-1.60 82	9.68 69	-0.08 37	168.95 128	165.83 127	0.24 63	0.20 109	-0.07 64						
110	1832	24	0710	1422	21	1687	2	0.57 68	-0.04 96	1.48 69	-0.05 74	-2.10 83	-2.78 71	1.39 41	168.78 128	175.10 129	0.38 64	0.24 116	0.13 66						
111	914	24	0370	914	22	0642	2	2.97 63	0.35 108	2.77 62	0.02 69	-2.03 81	1.12 65	0.22 33	168.76 128	158.78 125	0.62 58	0.36 127	0.29 60						
112	518	23	0128	518	20	0417	2	0.88 66	0.05 99	1.37 67	0.56 73	-1.29 82	6.24 70	0.61 37	168.48 128	168.32 127	0.44 63	0.33 119	-0.05 65						

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	
113	1305	24	0340	1305	22	0479	2	1.53 64	0.28 35	2.20 65	0.54 72	-1.18 82	5.70 68	1.38 28	168.21 128	171.97 128	0.62 60	0.96 127	0.74 55			0.74 136			
114	1089	24	0132	2309	20	0100	2	-0.28 66	0.00 44	-0.17 67	0.13 73	-2.01 82	-1.50 69	0.79 37	167.87 128	175.35 129	0.43 50	0.46 118	0.25 51			0.25 109			
115	914	24	0478	801	21	6145	2	0.65 66	0.50 40	2.12 65	0.03 72	-2.01 82	-1.30 68	0.77 33	167.63 128	165.59 127	0.12 61	0.54 103	0.40 63			0.40 117			
116	765	23	0171	765	21	0118	3	1.46 68	-0.90 47	0.98 68	0.48 74	-1.29 83	4.03 70	1.86 40	167.56 128	180.81 130	0.35 56	0.58 114	0.22 56			0.22 107			
117	914	22	0533	914	19	0007	1 HH	2.45 85	0.01 81	2.54 85	0.22 86	-1.76 89	6.37 85	-0.13 80	167.47 128	155.32 125	0.58 84	0.89 126	0.38 84			0.38 116			
118	801	22	4042	1900	18	0155	1	0.30 67	-0.14 52	0.69 68	0.50 73	-1.40 82	1.80 70	1.04 48	167.31 128	173.97 128	0.30 64	0.53 112	0.37 65			0.37 115			
119	518	22	0286	518	18	0382	2	1.89 67	0.40 52	3.66 68	-0.11 73	-2.09 83	-3.41 70	1.11 48	166.95 128	161.70 126	0.12 65	0.60 103	0.44 66			0.44 119			
120	1305	23	1032	1305	21	0321	1	1.49 64	0.49 41	4.43 64	-0.37 71	-2.40 82	1.79 67	0.07 35	165.97 128	147.56 123	0.52 57	0.72 122	0.31 59			0.31 112			
121	765	24	0159	2309	21	0074	2	2.53 67	0.20 47	3.01 68	0.17 73	-1.69 82	1.42 70	1.26 39	165.74 128	164.72 127	0.22 62	0.88 108	0.47 63			0.47 121			
122	801	22	8061	801	20	7065	2	0.42 65	-0.24 40	-0.03 66	0.24 72	-1.76 82	3.98 68	0.78 35	165.50 128	172.43 128	0.35 46	0.36 114	0.14 47			0.14 103			
123	952	24	0420	952	22	0610	2	0.20 69	-0.30 47	-1.55 68	-0.10 74	-2.17 83	-3.62 71	2.41 38	165.37 128	193.73 132	0.45 65	0.24 119	0.28 66			0.28 111			
124	801	23	7096	801	21	6041	2	0.40 63	-0.32 36	-0.48 64	0.07 71	-2.07 82	2.47 67	0.14 30	164.95 127	167.60 127	0.35 48	0.27 114	0.07 49			0.07 99			
125	914	23	0234	914	19	0007	2	1.82 69	-0.13 53	2.37 69	-0.01 74	-2.30 83	0.51 71	-2.39 48	164.30 127	131.35 120	0.60 65	0.60 126	0.33 62			0.33 113			
126	1900	22	0426	1900	20	0494	2	0.99 67	-0.25 46	0.79 67	0.21 73	-1.74 82	1.27 69	1.11 39	163.59 127	170.36 128	0.43 62	0.52 118	0.20 64			0.20 106			

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	
127	1900	25	0413	952	21	0708	1	-0.17 67	0.60 49	0.63 116	0.25 73	-1.66 82	2.26 70	1.30 40	163.47 127	172.65 128	0.14 64	0.29 104	-0.01 63				
128	914	25	0646	914	20	0438	3	1.91 66	0.76 49	2.60 121	0.13 73	-1.66 82	5.37 69	1.40 44	163.14 127	165.16 127	0.81 63	0.66 136	0.46 64				
129	914	24	0464	914	21	0191	2	2.68 64	-0.31 40	2.54 88	0.13 71	-1.77 82	9.69 67	-0.06 33	163.09 127	151.63 124	0.22 58	0.68 108	0.31 60				
130	3172	24	0040	3172	22	0309	2	1.12 63	0.20 38	0.99 104	0.68 70	-1.02 81	6.81 66	0.87 33	162.77 127	166.78 127	0.45 57	0.69 119	0.37 59				
131	1832	22	0775	1832	20	0718	3	0.53 66	0.28 44	2.27 106	0.17 73	-1.69 82	-0.87 69	1.54 37	162.54 127	167.24 127	0.47 62	0.53 120	0.21 63				
132	518	24	0313	518	20	0829	2	0.88 67	-0.01 42	1.51 97	0.47 73	-1.31 82	0.71 70	1.40 34	162.10 127	168.75 127	0.50 64	0.48 121	0.08 65				
133	1864	24	0072	1864	22	0119	2	1.59 65	0.43 38	3.14 111	0.03 72	-1.98 82	-1.09 67	-0.07 33	162.00 127	147.80 123	0.41 58	0.93 117	0.54 60				
134	518	24	0209	952	21	0708	2	0.52 68	0.06 52	0.67 100	-0.02 69	-2.10 74	-1.51 71	0.56 43	161.82 127	163.61 126	0.30 65	0.21 112	0.01 66				
135	518	23	0205	952	21	0708	2	-0.57 68	0.26 51	0.10 106	0.39 74	-1.44 83	1.60 71	1.73 43	161.82 127	177.33 129	0.14 65	0.22 104	0.11 66				
136	766	24	0243	1305	20	0485	1	1.94 65	-0.15 41	1.92 93	0.02 66	-2.11 72	-3.38 68	-0.41 36	161.68 127	149.27 124	0.39 60	0.66 116	0.39 62				
137	1832	22	0772	1832	20	0718	3	0.37 67	0.24 46	1.78 105	0.21 66	-1.50 72	3.39 69	2.39 39	161.56 127	176.31 129	0.23 61	0.24 108	0.05 63				
138	1422	25	5178	1422	23	3184	1	0.89 65	0.16 35	1.17 102	-0.14 63	-2.12 70	1.76 66	1.16 27	161.39 127	166.81 127	0.30 55	0.30 112	0.12 57				
139	914	23	0309	914	19	0007	1	3.32 83	0.53 52	4.89 114	0.51 71	-1.37 77	1.44 74	-1.39 45	161.00 127	127.53 119	0.72 70	0.95 132	0.59 72				
140	518	24	0110	518	22	0073	2	1.61 63	0.34 39	2.71 108	0.02 64	-1.98 71	-4.26 67	0.63 35	160.74 127	154.95 125	0.40 60	0.36 116	0.03 61				

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	518	23	0882	518	21	0798	2	0.40 64	-0.31 40	-0.65 88	0.29 71	-1.76 109	-2.10 81	0.69 79	160.67 127	169.33 127	0.15 60	0.37 105	0.21 62	0.21 110	0.21 58	0.21 107				
142	518	24	0366	518	20	0829	1	0.46 66	0.01 40	0.87 98	0.38 73	-1.58 113	3.72 82	-0.09 81	160.44 127	155.67 125	0.45 63	0.18 119	-0.06 64	-0.06 103	-0.06 61	-0.06 92				
143	237	23	0409	237	21	0429	1 PH	0.66 85	-0.90 81	0.18 70	0.37 86	-1.50 112	0.30 90	1.41 82	160.39 127	172.58 128	0.49 84	0.46 121	0.04 84	0.04 114	0.04 83	0.04 97				
144	1832	22	0752	1832	20	0718	3	-0.38 67	0.30 48	0.88 107	0.36 73	-1.34 112	8.57 82	1.62 84	160.38 127	171.72 128	0.64 62	0.43 128	0.13 63	0.13 113	0.13 60	0.13 102				
145	765	24	0236	765	21	0477	2	0.74 68	-0.09 48	1.79 95	0.23 74	-1.69 107	3.27 83	0.19 80	160.09 127	154.05 124	0.34 63	0.48 114	0.29 65	0.29 114	0.29 61	0.29 111				
146	518	23	0710	518	20	0829	1	1.35 66	0.33 42	1.41 108	0.62 73	-1.17 123	2.78 82	0.29 86	160.03 126	156.79 125	0.17 63	0.21 105	-0.04 65	-0.04 104	-0.04 62	-0.04 93				
147	1832	22	0894	1832	20	0610	2	3.28 66	-0.17 45	3.28 92	0.27 73	-1.28 108	-4.46 82	3.59 85	159.91 126	179.87 129	0.19 62	0.62 107	0.27 63	0.27 120	0.27 61	0.27 110				
148	1832	23	0715	1422	21	1687	2	0.13 67	-0.11 47	0.68 94	0.24 73	-1.69 107	2.09 83	0.77 80	159.89 126	163.85 126	0.37 64	0.27 115	0.13 65	0.13 107	0.13 63	0.13 102				
149	801	22	2036	1832	18	0508	2	0.38 67	0.25 51	2.32 105	-0.11 73	-2.11 92	-2.14 70	0.58 91	159.53 126	154.79 125	0.11 64	0.43 103	0.28 65	0.28 113	0.28 62	0.28 111				
150	1305	23	0476	1305	20	0435	3	0.55 64	-0.43 43	0.76 84	-0.14 71	-2.28 91	-1.36 81	-0.14 72	159.36 126	154.13 124	0.22 59	0.32 108	0.23 61	0.23 108	0.23 56	0.23 108				
151	914	25	0390	914	23	0097	2	1.50 63	0.08 40	1.29 100	0.28 71	-1.47 109	8.00 82	1.21 83	159.13 126	164.83 127	0.79 58	0.55 136	0.05 60	0.05 117	0.05 57	0.05 98				
152	1768	24	0006	1768	21	0460	1	0.78 66	-0.49 42	-0.33 83	0.25 73	-1.74 107	-2.04 82	1.03 79	159.13 126	169.73 128	0.19 63	0.17 107	-0.06 64	-0.06 103	-0.06 62	-0.06 92				
153	952	24	0346	952	21	0105	2	0.05 68	-0.21 51	0.64 91	0.12 74	-1.84 102	2.79 83	0.62 78	159.11 126	161.78 126	0.50 64	0.38 121	0.10 65	0.10 111	0.10 38	0.10 101				
154	1832	24	0562	1832	22	0822	2	-0.31 65	0.04 37	0.57 99	-0.13 72	-2.16 91	-1.53 82	1.12 74	159.05 126	166.49 127	0.28 60	0.34 111	0.12 62	0.12 109	0.12 59	0.12 102				

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								
155	1305	23	0843	1305	21	0321	2	0.80	0.03	2.73	-0.24	-2.34	-2.87	-0.28	158.98	144.29	0.42	0.65	0.41											
								65	106	40	99	65	117	72	87	82	72	67	89	36	94	126	123	59	117	60	121	54	118	
156	1832	23	0855	1832	21	0652	2	2.32	0.44	4.93	-0.07	-1.91	3.03	0.20	158.76	139.81	0.56	0.94	0.73											
							PH	93	124	82	111	86	134	87	94	90	77	86	106	80	100	126	122	85	124	85	133	84	136	
157	914	22	0328	914	19	0007	2	2.60	0.17	3.46	0.29	-1.62	2.69	-0.65	158.50	137.80	0.45	0.62	0.28											
							HH	85	127	81	103	85	123	86	109	89	81	85	105	80	89	126	121	84	119	84	120	83	110	
158	518	24	0355	1422	22	2168	1	0.88	0.25	2.49	-0.25	-2.29	-1.89	0.21	158.27	149.17	0.42	0.52	0.27											
								65	107	44	105	67	115	73	86	82	72	69	92	40	100	126	124	62	118	64	116	60	110	
159	914	22	0612	914	19	0657	1	1.87	-0.26	1.81	0.72	-1.00	4.98	-0.19	158.26	148.93	0.80	0.49	0.24											
								78	118	46	90	75	110	81	127	88	89	78	112	41	95	126	123	70	136	72	115	69	108	
160	518	24	0045	1422	22	2168	2	2.19	0.25	3.12	0.08	-1.81	-4.84	1.06	157.85	154.52	0.56	0.52	0.11											
								65	122	41	105	66	120	72	100	82	78	69	83	35	112	126	125	61	124	62	116	59	101	
161	1900	25	0383	1900	23	0611	2	0.00	-0.21	-0.26	0.25	-1.69	7.22	0.33	157.59	161.27	0.25	0.23	0.04											
								65	96	38	91	66	94	72	107	82	80	68	118	30	102	126	126	61	109	63	105	59	97	
162	1832	24	0855	1832	21	0652	1	1.67	-0.23	1.69	0.08	-1.86	-1.98	0.75	157.27	156.80	0.30	0.66	0.39											
								68	116	48	90	68	109	73	100	83	78	70	92	38	108	126	125	63	112	65	122	62	117	
163	1832	22	0773	1832	20	0718	3	-0.65	0.55	1.49	0.18	-1.55	5.15	1.79	157.06	167.33	0.57	0.41	0.16											
								67	89	47	115	67	107	73	104	83	82	69	112	41	122	126	127	62	125	64	112	61	104	
164	1305	24	0193	1305	22	0754	2	0.08	0.08	1.50	0.66	-0.94	7.76	0.66	156.79	156.74	0.37	0.20	0.06											
								64	97	38	100	65	107	72	125	82	89	68	120	30	106	126	125	59	115	60	104	57	98	
165	1832	24	0853	1832	21	0652	1	0.75	0.04	1.92	0.04	-1.91	2.91	0.09	156.77	149.13	0.53	0.79	0.63											
								67	105	44	99	66	111	72	99	82	77	69	106	34	99	126	124	62	123	63	127	61	130	
166	518	24	0101	518	20	0913	2	0.67	0.39	1.66	0.33	-1.43	9.85	0.34	156.57	152.58	0.47	0.44	0.16											
								67	104	45	110	68	109	73	111	83	83	70	126	38	102	126	124	64	120	65	113	62	104	
167	801	22	8070	801	20	7076	1	1.05	-0.46	-1.11	-0.17	-2.27	-7.53	1.57	156.43	174.99	0.42	0.50	0.28											
								64	109	37	83	65	87	72	90	82	73	68	75	33	119	126	129	44	118	45	115	42	111	
168	518	22	0383	518	19	0128	1	0.32	0.41	2.10	0.61	-0.88	5.67	1.72	155.85	163.33	0.49	0.28	0.05											
								68	100	52	110	69	112	74	122	83	90	71	114	47	121	126	126	65	121	66	107	63	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		
								DIR		MAT												Wool/Wol	Conf/Bou	Kond/Cond			
169	914	24	0305	1305	20	0571	2	0.34 68	-0.87 101	-0.85 48	0.04 71	0.04 73	-2.09 98	-1.47 82	-1.47 70	0.05 93	0.05 40	155.76 126	159.07 125	159.07 125	0.59 63	0.59 126	0.21 64	0.21 119	0.21 62	0.21 107	
170	801	23	7128	801	21	6041	1	1.19 62	-0.12 110	0.99 35	0.34 94	0.34 71	-1.48 111	3.85 82	3.85 67	0.71 109	0.71 30	155.74 126	158.02 125	158.02 125	0.38 47	0.51 116	0.14 48	0.14 116	0.14 46	0.14 103	
171	1305	24	0388	1305	22	0754	2	0.77 61	0.31 105	2.27 33	-0.08 107	-0.08 70	-1.98 94	1.76 81	1.76 65	0.74 102	0.74 16	155.59 126	152.58 124	152.58 124	0.21 56	0.35 107	0.25 58	0.25 110	0.25 54	0.25 109	
172	518	22	0804	518	20	0858	2	0.51 66	-0.44 103	-1.56 41	0.45 84	0.45 73	-1.62 116	-2.84 82	-2.84 69	-0.01 89	-0.01 37	155.50 126	161.48 126	161.48 126	0.33 62	0.24 113	-0.01 64	-0.01 105	-0.01 59	-0.01 94	
173	801	22	6069	801	20	5011	1	1.03 66	-0.03 109	1.40 43	0.24 97	0.24 73	-1.46 107	-1.30 83	-1.30 69	2.46 94	2.46 38	155.49 126	172.45 128	172.45 128	0.23 49	0.30 108	0.16 50	0.16 107	0.16 47	0.16 104	
174	518	22	0150	518	19	0128	1	0.54 75	-0.36 103	0.21 50	0.15 86	0.15 82	-1.77 103	2.94 89	2.94 79	0.73 79	0.73 106	154.88 125	160.39 126	160.39 126	0.70 72	0.55 131	0.05 73	0.05 117	0.05 71	0.05 98	
175	766	24	0217	1305	20	0571	2	2.54 62	-0.46 126	1.44 41	0.09 83	0.09 70	-1.92 101	-2.00 81	-2.00 66	-0.02 91	-0.02 29	154.82 125	148.09 123	148.09 123	0.12 57	0.66 103	0.36 59	0.36 122	0.36 56	0.36 115	
176	766	24	0298	1305	20	0485	2	0.66 66	-0.14 104	0.36 44	-0.09 93	-0.09 67	-2.13 98	-4.43 73	-4.43 69	0.79 84	0.79 39	154.58 125	159.82 126	159.82 126	0.33 61	0.51 113	0.35 62	0.35 116	0.35 52	0.35 115	
177	766	24	0229	1305	20	0571	2	0.35 65	-0.86 101	-0.21 42	0.96 71	0.96 65	-0.65 94	7.08 72	7.08 137	-0.18 82	-0.18 93	154.05 125	153.33 124	153.33 124	0.18 59	0.42 106	0.19 61	0.19 112	0.19 56	0.19 105	
178	1305	24	0155	1305	22	0479	2	1.47 66	0.42 114	2.69 37	0.33 110	0.33 67	-1.26 117	5.50 73	5.50 111	1.46 82	1.46 85	153.80 125	156.20 125	156.20 125	0.53 60	0.68 123	0.64 62	0.64 122	0.64 57	0.64 131	
179	2380	22	0179	801	19	6110	2	0.23 65	0.51 99	1.52 47	0.17 113	0.17 65	-1.71 108	5.58 72	5.58 104	-0.01 82	-0.01 80	153.64 125	146.87 123	146.87 123	0.28 52	0.59 111	0.37 53	0.37 119	0.37 48	0.37 116	
180	1305	24	0865	1305	22	0461	1	2.05 60	-0.10 121	2.36 35	-0.31 95	-0.31 60	-2.30 114	-1.73 68	-1.73 80	0.29 64	0.29 92	153.13 125	145.30 123	145.30 123	0.27 56	0.76 110	0.55 57	0.55 126	0.55 55	0.55 126	
181	1900	23	0046	952	21	0708	1	1.08 68	0.24 109	1.44 52	0.64 105	0.64 68	-0.89 107	4.60 74	4.60 123	1.42 83	1.42 90	153.03 125	160.44 126	160.44 126	0.20 65	0.48 107	0.17 66	0.17 115	0.17 61	0.17 105	
182	801	22	2027	1832	18	0508	1	1.05 84	-0.33 109	1.59 53	0.25 87	0.25 68	-1.46 108	2.82 74	2.82 107	1.38 83	1.38 83	152.66 125	158.78 125	158.78 125	0.25 64	0.58 109	0.40 65	0.40 118	0.40 62	0.40 117	

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	1305	24	0743	1305	22	0766	2	0.78 64	0.70 37	3.34 65	0.53 72	-0.90 82	5.19 68	1.59 29	152.60 125	153.72 124	0.42 60	0.42 61	0.46 54				
184	1415	23	0242	1415	20	0128	2	2.55 91	0.03 47	4.45 66	0.27 72	-1.36 82	4.57 68	0.48 34	152.34 125	138.18 121	0.24 59	0.70 61	0.36 56				
185	952	24	0114	952	21	0708	3	0.26 68	-0.40 53	-0.75 68	0.47 73	-1.36 82	2.87 70	0.63 44	152.22 125	160.97 126	0.13 63	0.20 64	0.05 54				
186	1305	24	0411	1305	22	0754	3	0.86 58	0.40 29	2.25 60	0.37 68	-1.32 80	3.79 63	0.74 16	152.13 125	149.55 124	0.18 55	0.33 106	0.25 53				
187	952	22	0589	1900	18	0155	2	1.72 68	-0.56 55	0.67 68	0.11 74	-1.84 83	-0.04 70	0.33 50	152.02 125	151.79 124	0.47 63	0.51 65	0.37 51				
188	801	22	7137	801	19	5081	2	0.01 66	-0.04 45	-0.30 67	-0.18 73	-2.14 82	-0.25 70	1.30 39	151.84 125	164.62 127	0.18 52	0.37 106	0.23 53				
189	518	24	0402	518	22	0150	2	-0.12 62	-0.52 40	-1.47 64	0.13 71	-1.93 82	-2.16 67	0.43 36	151.78 125	161.35 126	0.62 58	0.37 127	-0.06 60				
190	1923	23	0183	1923	18	0069	2	0.10 68	0.26 52	1.69 69	0.18 74	-1.64 83	2.43 71	0.53 48	151.66 125	149.27 124	0.55 64	0.88 124	0.24 66				
191	1305	24	0937	1305	22	0461	2	1.55 67	0.24 45	3.22 68	0.04 74	-1.80 83	1.40 70	0.22 38	151.49 125	139.75 122	0.62 63	0.95 127	0.76 65				
192	914	25	0159	914	23	0119	1	2.31 66	0.40 41	4.21 66	0.54 72	-0.96 82	3.82 68	0.58 36	151.35 125	139.40 122	0.69 61	1.05 131	0.40 63				
193	1832	23	0708	1422	21	1687	2	-0.03 68	0.30 49	1.58 69	-0.11 74	-2.05 83	-2.31 71	0.70 41	151.12 125	150.52 124	0.23 64	0.32 109	0.19 66				
194	765	24	0046	914	19	0007	2	1.73 68	0.25 51	2.91 68	0.06 73	-1.99 83	-0.47 70	-1.50 45	151.10 125	124.40 119	0.40 64	0.70 117	0.44 65				
195	518	22	0062	518	19	0128	1	0.86 67	0.07 49	1.31 68	0.21 73	-1.65 83	0.33 70	0.48 44	151.00 125	149.68 124	0.48 64	0.20 121	-0.22 65				
196	1415	22	0024	1415	20	0128	1	0.00 65	0.15 43	1.36 66	0.67 72	-0.94 82	5.52 69	0.28 37	150.84 125	147.82 123	0.20 51	0.24 107	0.00 52				

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	
								2.13	-0.23	2.57	0.38	-1.45	4.08	-0.87	150.69	131.65	0.56	0.79	0.24											
197	914	24	0073	1305	20	0571	2	68	121	47	91	68	116	73	113	83	83	70	109	39	86	125	120	64	124	66	126	63	109	
198	518	22	0456	518	20	0299	2	67	104	45	106	68	103	73	124	83	89	70	101	40	107	125	124	63	107	65	103	62	92	
199	952	23	0395	952	21	0105	2	68	108	50	90	67	106	73	118	82	87	70	115	43	108	125	124	57	126	58	108	39	96	
200	1832	24	0561	1832	22	0822	2	66	102	41	96	67	104	73	119	82	89	69	114	34	121	125	126	61	110	63	112	60	100	
201	1832	23	0856	1832	21	0652	2	69	102	49	106	68	113	73	91	83	75	70	97	38	103	125	123	63	114	65	119	62	118	
202	914	23	0161	914	19	0007	2	68	117	51	107	68	119	73	104	82	81	70	109	45	99	125	121	64	117	65	121	62	120	
203	1832	22	0819	1832	20	0557	2	66	101	43	93	65	102	72	122	82	88	68	111	37	107	124	124	61	109	62	105	59	92	
204	765	23	0807	765	21	0677	2	84	99	48	113	80	109	85	118	91	89	82	131	38	109	124	124	72	125	74	133	71	130	
205	1832	22	0746	1832	20	0866	1	65	99	43	99	66	101	72	96	82	77	68	94	37	113	124	125	60	109	62	113	59	111	
206	952	24	0642	952	21	0708	2	66	81	48	100	66	84	72	120	82	85	69	106	39	104	124	126	62	103	63	110	49	106	
207	1832	23	0722	1422	21	1687	2	68	101	49	99	69	107	74	94	83	77	71	83	41	121	124	125	65	111	66	115	63	116	
208	914	23	0204	914	19	0007	2	69	131	52	102	69	125	74	105	83	82	71	98	47	108	124	122	65	108	66	123	64	116	
209	518	24	0286	518	22	0073	2	64	101	40	88	65	99	72	122	82	87	68	97	35	103	124	124	60	116	62	109	59	91	
210	952	23	0448	952	21	0708	2	68	95	52	83	68	90	73	113	83	83	70	105	43	102	124	125	58	104	59	103	56	97	

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	1768	23	0255	1768	21	0273	2	0.37 66	0.24 46	1.56 105	0.42 73	-1.37 114	-0.24 70	0.17 41	148.68 124	143.60 122	0.15 64	0.18 105	-0.08 62				
212	765	22	0135	765	19	0412	1	2.69 67	-0.06 50	3.28 96	0.56 73	-0.93 120	2.97 70	0.85 45	148.62 124	143.07 122	0.33 62	0.27 113	0.11 64				
213	801	23	7038	801	21	6041	1	1.57 63	-0.10 37	1.71 94	0.05 71	-1.81 99	2.39 67	0.28 32	148.60 124	143.64 122	0.37 49	0.54 115	0.18 50				
214	952	23	0594	952	21	0708	2	-0.38 68	0.31 52	-1.21 107	0.39 61	-1.38 86	1.72 62	1.41 45	148.50 124	166.42 127	0.25 59	0.23 109	0.12 59				
215	1864	24	0073	1864	22	0119	2	1.00 65	0.25 38	1.68 105	0.14 72	-1.76 103	-1.43 67	-0.07 33	148.20 124	140.15 122	0.43 58	0.87 118	0.45 60				
216	1768	23	0175	1768	20	0465	2	0.73 66	1.46 46	2.82 143	0.01 66	-1.49 118	2.27 69	3.03 41	147.94 124	164.42 126	0.21 62	0.28 107	0.06 63				
217	914	22	0018	914	19	0007	2	1.96 68	0.50 51	3.62 113	0.06 67	-1.87 124	2.85 70	-1.46 45	147.40 124	118.25 118	0.33 63	0.33 113	0.10 65				
218	914	24	0562	914	20	0438	2	0.53 67	1.09 50	1.93 131	-0.08 67	-1.73 111	0.55 70	2.45 44	147.30 124	161.86 126	0.89 64	0.51 141	0.19 65				
219	1305	22	0486	1832	18	0725	1	0.95 66	0.33 46	2.99 108	0.23 67	-1.43 119	2.73 70	0.66 40	147.26 124	140.83 122	0.31 64	0.56 112	0.30 65				
220	1832	23	0868	1832	21	0652	1	1.13 68	-0.01 47	2.19 97	0.35 67	-1.32 113	2.23 70	0.66 36	147.03 124	143.89 122	0.29 63	0.53 111	0.37 64				
221	518	22	0863	518	20	0862	2	1.90 64	-0.66 39	0.09 77	0.41 64	-1.17 96	7.15 67	1.51 33	146.80 124	160.40 126	0.12 59	0.43 103	0.22 60				
222	801	23	8028	801	21	7008	2	-0.10 64	0.48 39	1.38 112	0.64 65	-0.83 106	2.36 68	1.49 34	146.76 124	155.05 125	0.36 50	0.30 115	0.21 51				
223	766	24	0194	1305	20	0485	1	0.83 66	-0.51 45	-0.66 82	0.58 66	-1.11 90	1.90 68	0.98 40	146.75 124	158.49 125	0.46 60	0.43 119	0.27 61				
224	914	24	0469	914	20	0438	2	1.56 67	0.85 50	2.78 124	0.60 67	-0.69 117	11.02 70	1.24 44	146.68 124	146.90 123	1.02 63	0.85 147	0.41 65				

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		
225	914	23	0018	914	19	0007	3	2.18 69	0.32 122	3.62 124	-0.19 74	-2.14 89	-4.27 71	-0.46 85	146.49 124	126.56 119	0.45 66	0.61 119	0.36 120							
226	1832	22	0564	1832	20	0870	3	-0.67 67	0.05 89	1.51 107	-0.02 73	-1.76 96	2.00 70	1.40 103	146.46 124	152.86 124	0.26 62	0.31 110	0.16 108							
227	952	22	0529	765	20	0145	2	0.15 90	-0.63 98	-1.24 86	0.08 92	-1.65 100	-1.06 90	2.87 94	146.38 124	177.97 129	0.19 85	0.32 107	0.01 108							
228	237	24	0492	237	21	0417	1	1.36 66	-0.34 112	2.68 117	0.36 73	-1.20 112	1.05 69	1.41 100	146.36 124	148.35 123	0.39 63	0.25 116	0.28 106							
229	518	23	0130	518	20	0913	2	0.67 67	0.25 104	1.47 107	0.27 73	-1.39 108	5.17 70	0.85 112	146.33 124	147.94 123	0.45 64	0.39 119	0.02 111							
230	952	23	0593	952	21	0708	2	-0.43 68	0.38 92	-1.01 88	0.34 74	-1.42 111	0.95 71	1.41 100	146.08 124	163.13 126	0.25 59	0.21 109	0.11 104							
231	1832	22	0877	1832	20	0610	2	3.48 67	-0.25 137	2.73 117	-0.01 73	-1.53 96	-3.58 69	3.42 87	146.08 124	166.51 127	0.28 62	0.57 111	0.26 118							
232	1900	22	0220	1900	17	0371	1	1.52 66	-0.42 114	0.34 98	0.35 73	-1.64 111	-1.04 69	-1.03 94	146.03 124	134.53 121	0.33 62	0.32 113	0.11 108							
233	1900	24	0426	952	21	0708	1	-1.66 67	-0.01 77	-2.32 77	0.78 73	-0.89 129	4.73 70	0.62 111	145.91 124	161.25 126	0.20 64	0.28 107	0.08 107							
234	914	23	0112	914	19	0007	2	3.02 85	0.28 132	4.27 129	0.37 73	-1.26 112	6.12 70	-0.62 115	145.80 124	122.15 118	0.68 64	0.79 130	0.29 126							
235	799	22	0407	799	20	0713	1	1.45 66	-0.34 113	1.33 106	0.26 73	-1.52 108	6.76 69	-0.31 117	145.53 124	136.83 121	0.19 62	0.23 106	0.12 105							
236	1305	24	0936	1305	22	0461	2	1.99 67	0.21 120	3.51 123	-0.12 74	-1.93 92	-0.64 70	0.22 95	145.23 124	132.20 120	0.38 63	0.99 116	0.74 134							
237	1832	23	0861	1832	21	0652	1	1.89 67	0.12 119	4.06 128	0.54 73	-0.78 119	11.83 70	0.53 132	145.19 124	133.40 120	0.46 63	0.77 119	0.57 126							
238	1832	22	0653	1832	19	0527	3	1.86 69	-0.46 118	3.34 122	0.18 74	-1.42 104	5.08 71	0.77 112	145.16 124	138.35 121	0.18 65	0.60 106	0.31 119							

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
								DIR	MAT																Wool/Wol	Conf/Bou	Kond/Cond		
239	765	24	0503	2309	21	0074	2	1.73 67	-0.10 46	2.13 112	0.05 99	-1.89 82	1.38 70	-0.97 38	145.15 124	126.67 119	0.53 63	0.63 123	0.12 62										
240	518	23	0332	518	20	0858	2	0.46 66	-0.27 40	-0.18 94	0.52 119	-1.32 82	0.40 69	-0.37 36	145.12 124	142.13 122	0.25 62	0.20 109	-0.12 64										
241	1900	23	0017	952	21	0708	2	-1.01 68	0.12 52	-1.60 101	0.39 83	-1.44 74	0.13 70	0.90 43	145.08 123	159.80 126	0.13 65	0.18 104	-0.02 66										
242	766	24	0272	1305	20	0485	2	0.95 67	0.09 45	1.59 100	0.42 115	-1.23 83	0.04 70	0.81 40	145.02 123	145.91 123	0.24 61	0.55 109	0.35 62										
243	1832	23	0740	1422	21	1687	2	0.84 67	-0.02 47	1.20 105	0.11 101	-1.66 82	0.62 70	0.92 39	144.75 123	147.99 123	0.30 63	0.37 112	0.19 65										
244	1923	22	0036	1922	20	0024	2	-1.10 65	0.19 42	0.14 104	0.47 116	-1.17 82	6.39 68	0.71 37	144.70 123	150.58 124	0.39 60	0.36 116	0.08 62										
245	2347	22	3003	2347	19	9095	1	1.09 63	0.03 42	1.68 109	0.46 116	-0.94 81	3.35 67	2.29 37	144.57 123	159.07 125	0.46 59	0.20 120	0.05 61										
246	1305	24	1012	1305	22	0461	1	0.73 66	-0.25 40	1.86 110	-0.06 94	-1.93 82	0.35 69	0.10 29	144.48 123	137.14 121	0.16 61	0.20 105	0.19 63										
247	1900	25	0151	1900	23	0022	2	-0.22 67	0.62 44	1.35 106	0.48 117	-1.20 82	5.21 69	-0.15 38	144.39 123	137.21 121	0.20 62	0.47 107	0.25 63										
248	765	23	0433	765	21	0477	1	1.61 67	0.76 47	3.22 121	0.10 101	-1.50 83	2.56 70	1.29 41	144.37 123	142.85 122	0.24 55	0.31 109	0.32 56										
249	766	23	0201	2309	21	0074	2	0.93 66	0.10 46	0.54 100	0.17 104	-1.62 82	2.29 69	0.56 38	144.15 123	146.76 123	0.46 55	0.41 120	0.19 56										
250	952	22	0700	1305	20	0155	1	-0.05 68	0.24 54	-0.63 105	0.35 111	-1.30 83	3.19 71	1.74 49	143.99 123	162.67 126	0.12 65	0.33 103	0.21 66										
251	1832	24	0803	1832	22	0787	1	0.01 66	-0.19 40	0.39 99	-0.05 95	-1.97 82	3.49 69	-0.11 34	143.96 123	140.70 122	0.23 60	0.24 108	0.14 62										
252	914	23	0105	914	20	0438	1	1.05 68	0.52 52	1.84 110	-0.06 94	-1.66 83	2.45 70	2.35 46	143.85 123	157.89 125	0.55 64	0.43 124	0.21 65										

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	1305	23	0553	1305	21	0831	1	0.75 66	0.27 43	2.19 113	0.09 73	-1.61 81	2.15 69	0.88 104	143.84 123	142.66 122	0.14 62	0.47 104	0.49 59	122	122	0.14 62	0.47 104	0.49 59	122
254	1832	22	0666	1832	19	0527	2	0.55 68	-0.32 51	1.26 106	0.16 74	-1.63 103	9.29 70	-0.46 124	143.80 123	133.87 121	0.14 64	0.54 104	0.33 66	121	121	0.14 64	0.54 104	0.33 66	114
255	1305	23	0583	1305	21	0831	1	2.17 66	1.00 44	5.13 129	0.27 73	-1.09 108	4.11 69	1.62 109	143.59 123	137.48 121	0.47 63	0.83 120	0.71 64	121	121	0.47 63	0.83 120	0.71 64	134
256	1900	24	0072	1900	21	0886	2	3.10 67	-0.32 46	2.32 114	0.27 73	-1.51 108	0.06 69	-0.24 97	143.56 123	131.34 120	0.37 63	0.30 115	0.17 64	120	120	0.37 63	0.30 115	0.17 64	104
257	1923	23	0188	1923	18	0069	2	-0.52 68	0.21 52	0.86 104	0.38 73	-1.40 113	1.66 69	-0.17 102	143.11 123	137.65 121	0.61 63	0.78 127	0.17 64	121	121	0.61 63	0.78 127	0.17 64	105
258	914	25	0392	914	23	0119	2	2.09 66	0.59 40	3.75 116	0.50 72	-0.88 118	7.59 68	0.47 119	142.38 123	131.29 120	0.48 61	0.96 120	0.46 62	120	120	0.48 61	0.96 120	0.46 62	121
259	914	24	0533	914	22	0642	1	2.29 64	-0.18 39	1.29 106	-0.09 71	-1.93 93	-0.83 67	0.55 95	142.25 123	141.45 122	0.67 59	0.42 130	0.17 60	122	122	0.67 59	0.42 130	0.17 60	104
260	1832	24	0859	1832	21	0652	1	2.34 67	0.08 45	3.45 123	0.03 73	-1.54 98	0.69 69	1.58 99	141.82 123	142.02 122	0.35 62	0.81 114	0.58 64	122	122	0.35 62	0.81 114	0.58 64	127
261	518	22	0107	518	19	0128	2	1.01 68	0.07 51	1.51 107	-0.01 74	-1.76 96	-3.15 71	1.41 88	141.67 123	148.22 123	0.49 65	0.37 121	0.12 66	123	123	0.49 65	0.37 121	0.12 66	102
262	1832	23	0854	1832	21	0652	2 PH	2.03 91	0.24 81	3.35 105	0.53 85	-0.82 119	2.20 89	1.33 91	141.19 123	139.87 122	0.37 84	0.72 115	0.53 84	122	122	0.37 84	0.72 115	0.53 84	124
263	237	23	0434	1832	19	0527	1	0.18 68	-0.66 52	0.31 77	0.54 68	-1.07 98	5.60 73	0.27 119	141.04 123	142.18 122	0.18 64	0.26 106	0.17 65	122	122	0.18 64	0.26 106	0.17 65	105
264	1305	24	0704	1305	22	0461	2	1.87 67	-0.35 44	2.60 116	0.40 73	-1.13 113	3.11 70	0.74 106	140.96 123	137.00 121	0.35 62	0.62 114	0.43 63	121	121	0.35 62	0.62 114	0.43 63	119
265	914	25	0307	914	23	0119	3	2.49 67	0.58 45	3.58 116	0.04 67	-1.59 124	-2.50 72	1.23 98	140.84 123	137.22 121	0.71 62	1.11 131	0.35 64	121	121	0.71 62	1.11 131	0.35 64	115
266	1305	22	0612	1832	18	0508	2	0.51 67	0.24 50	2.41 105	0.16 68	-1.33 115	1.63 73	2.11 104	140.31 123	149.93 124	0.13 63	0.45 103	0.32 65	124	124	0.13 63	0.45 103	0.32 65	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							
267	914	24	0162	1832	19	0527	2	1.49	-0.39	2.71	0.13	-1.75	3.26	-1.60	140.19	113.53	117	0.11	0.32	0.36									
								68	114	53	86	68	117	74	102	83	79	70	107	45	76	123	65	103	66	108	63	115	
268	914	22	0115	914	20	0438	1	0.87	0.70	1.55	-0.20	-1.93	0.70	1.45	140.15	146.78	123	0.81	0.70	0.30									
								67	107	49	119	67	108	73	88	82	77	69	99	44	117	123	63	136	64	123	61	112	
269	1900	25	0430	952	21	0708	2	0.19	-0.17	-0.48	0.78	-0.63	7.06	0.87	140.12	150.27	124	0.11	0.35	0.12									
								67	99	49	92	68	92	73	129	82	93	70	118	40	109	122	64	103	65	109	62	102	
270	1900	25	0535	952	22	0610	2	0.74	-0.13	0.58	0.60	-0.85	5.51	1.01	140.12	147.11	123	0.36	0.64	0.48									
								67	105	44	94	67	100	73	122	82	90	69	113	33	111	122	64	115	65	121	62	122	
271	952	23	0460	952	21	0105	3	1.04	-0.74	0.52	0.05	-1.87	-0.63	-0.30	140.09	134.53	121	0.33	0.20	0.05									
								69	109	52	75	69	100	74	99	83	78	71	95	45	93	122	58	113	59	104	36	98	
272	765	24	0499	2309	21	0074	2	2.43	-0.13	2.37	0.08	-1.55	4.26	0.74	139.88	136.64	121	0.45	0.82	0.35									
								67	125	46	94	68	114	73	100	82	82	70	110	38	108	122	63	119	65	128	62	114	
273	765	24	0047	2309	21	0074	2	2.41	0.40	3.12	-0.10	-1.67	6.12	1.29	139.82	138.65	121	0.39	1.24	0.80									
								68	125	47	110	68	120	73	93	83	80	70	115	39	115	122	63	116	64	144	61	140	
274	855	22	0012	1832	16	0932	3	0.81	-0.68	0.61	-0.04	-1.96	-4.95	0.32	139.75	139.65	122	0.26	0.60	0.08									
								84	106	59	77	82	100	87	95	92	76	84	83	54	102	122	77	110	79	119	75	100	
275	518	22	0523	518	19	0128	1	0.19	-0.57	-0.24	0.91	-0.52	7.19	-0.19	139.72	138.98	122	0.35	0.20	-0.06									
								67	99	49	80	68	94	73	135	83	95	70	118	45	95	122	64	114	65	104	63	91	
276	1900	24	0280	1900	20	0285	2	0.80	0.34	1.68	0.34	-1.16	1.25	1.63	139.66	147.87	123	0.13	0.41	0.15									
								67	106	45	108	65	109	71	111	81	87	68	101	37	120	122	61	104	63	112	60	103	
277	1768	25	0220	1768	22	0450	1	2.07	0.30	2.86	0.56	-0.92	-1.07	0.68	139.41	133.97	121	0.21	0.25	0.04									
								66	121	42	107	66	118	72	120	82	90	69	94	37	107	122	62	107	63	106	60	97	
278	518	24	0365	518	22	0073	1	1.18	0.04	1.88	0.01	-1.75	-6.16	1.16	138.77	141.39	122	0.26	0.40	0.15									
								64	110	39	99	65	110	72	97	82	79	68	79	35	113	122	60	110	62	111	59	103	
279	1600	24	2013	1600	23	2040	2	1.00	-0.46	0.53	0.17	-1.58	-1.87	0.89	138.54	144.29	123	0.20	0.23	0.27									
								62	108	35	83	62	100	70	104	81	81	65	92	31	110	122	54	107	56	105	52	110	
280	914	25	0207	914	23	0529	2	0.67	0.77	1.89	-0.32	-2.14	1.44	0.39	138.48	133.60	120	0.53	1.02	0.63									
								66	104	41	121	65	110	72	83	82	74	68	102	36	103	122	61	123	62	136	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
																				Wool/Wol	Conf/Bou	Kond/Cond	
281	914	25	0060	914	24	0180	2	1.56 65	0.11 40	3.01 101	-0.39 72	-2.12 81	-0.36 82	1.04 96	138.28 122	134.94 121	0.37 60	0.27 115	0.32 62	0.27 106	0.32 59	0.32 113	
282	914	25	0102	914	23	0119	2	1.96 66	0.06 39	2.73 99	0.74 72	-0.63 128	3.52 82	0.09 93	138.23 122	127.87 119	0.59 60	1.06 126	0.44 62	1.06 137	0.44 59	0.44 120	
283	801	22	5051	801	20	8150	2	1.13 65	0.19 40	1.83 103	0.32 72	-1.18 110	0.64 82	1.55 86	138.09 122	144.96 123	0.30 45	0.25 112	0.11 46	0.25 105	0.11 42	0.11 101	
284	952	22	0653	1305	20	0155	1	-0.56 68	0.14 53	-1.91 102	0.41 74	-1.22 114	1.10 83	1.79 86	138.01 122	162.43 126	0.33 65	0.23 113	0.08 66	0.23 105	0.08 54	0.08 99	
285	518	24	0270	518	20	0913	2	1.41 66	-0.14 42	0.72 93	0.40 73	-0.97 114	14.70 83	1.11 89	137.91 122	145.21 123	0.36 63	0.25 115	-0.09 64	0.25 106	-0.09 61	-0.09 90	
286	1832	22	0860	1832	20	0610	3	2.36 68	0.09 49	2.15 101	0.40 74	-0.95 114	-3.84 83	2.83 89	137.85 122	155.49 125	0.12 63	0.51 103	0.13 65	0.51 116	0.13 60	0.13 102	
287	801	22	2044	1832	18	0508	2	0.48 68	0.11 52	1.95 101	-0.30 74	-2.09 84	-5.32 83	1.35 75	137.81 122	141.74 122	0.24 65	0.68 109	0.50 66	0.68 122	0.50 63	0.50 123	
288	1832	23	0760	1832	21	0616	2	1.63 66	0.46 41	2.38 112	0.10 73	-1.50 101	-1.75 82	1.49 82	137.60 122	141.37 122	0.33 61	0.63 113	0.27 63	0.63 120	0.27 59	0.27 110	
289	952	23	0256	952	21	0708	2	0.35 84	0.64 52	0.39 117	0.24 80	-1.35 99	2.13 85	1.49 107	137.55 122	149.68 124	0.17 73	0.41 105	0.30 75	0.41 112	0.30 71	0.30 112	
290	1923	23	0246	1923	21	0013	1	-0.36 64	0.47 40	1.28 112	0.10 65	-1.64 106	0.58 72	0.49 101	137.47 122	136.41 121	0.42 59	0.45 118	0.14 61	0.45 113	0.14 56	0.14 103	
291	914	24	0623	914	22	0642	1	1.01 65	0.37 41	1.75 109	0.17 64	-1.70 109	2.54 71	-1.39 104	137.26 122	116.55 117	0.70 59	0.59 131	0.17 61	0.59 119	0.17 55	0.17 105	
292	765	24	0342	765	21	0118	1	1.41 67	0.23 44	2.18 105	0.51 73	-0.85 118	7.37 82	0.88 90	137.24 122	136.45 121	0.54 62	0.91 123	0.35 63	0.91 131	0.35 61	0.35 114	
293	801	23	7097	1900	21	0411	2	0.73 66	-0.09 45	-0.43 95	0.16 67	-1.60 92	-3.11 73	1.29 103	137.07 122	150.54 124	0.45 56	0.31 119	0.00 57	0.31 108	0.00 55	0.00 95	
294	1900	24	0432	952	21	0708	1	0.33 67	-0.22 51	0.43 91	0.68 68	-0.82 99	2.95 73	0.33 125	137.01 122	138.25 121	0.22 65	0.32 108	0.16 66	0.32 108	0.16 63	0.16 104	

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								
295	801	22	2061	1832	18	0508	2	1.33	0.69	4.25	-0.32	-1.94	-0.96	1.38	136.81	131.64	0.29	0.61	0.45											
								67	112	52	119	68	129	74	84	83	77	70	95	46	116	122	120	65	111	66	120	63	120	
296	1900	25	0329	1900	23	0611	2	0.54	0.37	1.20	-0.13	-1.79	-1.10	1.89	136.81	149.11	0.18	0.23	0.07											
								66	103	39	109	66	105	72	92	82	79	68	94	32	123	122	124	61	106	62	105	59	99	
297	914	24	0276	1305	20	0571	2	1.34	-0.32	1.80	0.44	-1.14	5.16	-0.20	136.75	127.29	0.54	0.47	0.00											
								68	112	47	88	68	110	73	115	83	87	70	112	39	95	122	119	64	123	65	114	62	95	
298	914	23	0132	914	19	0007	2	2.80	0.47	4.41	0.49	-0.74	10.37	0.42	136.66	122.39	0.49	0.92	0.63											
								68	129	52	112	68	130	74	118	83	92	70	128	45	103	122	118	64	121	65	132	62	130	
299	1768	23	0217	1768	21	0460	2	1.43	-0.04	0.62	-0.13	-1.90	-5.24	1.72	136.56	149.57	0.23	0.26	0.10											
								67	113	45	97	68	101	73	91	83	77	70	82	37	121	122	124	63	109	65	106	62	101	
300	1900	24	0525	952	22	0610	1	0.82	-0.18	0.67	0.65	-0.57	5.06	2.12	136.46	153.62	0.42	0.44	0.37											
								67	106	44	92	67	101	73	124	83	94	70	112	34	126	122	124	64	118	65	113	61	116	
301	1900	25	0327	1900	23	0611	2	1.78	-0.93	-0.06	0.05	-1.87	0.18	-0.48	136.40	131.53	0.15	0.22	0.02											
								66	117	40	69	66	95	72	99	82	78	69	98	34	91	122	120	61	105	63	104	57	96	
302	2347	24	9064	2347	22	9018	2	1.54	-0.13	1.64	0.42	-0.99	0.78	1.76	136.35	146.01	0.25	0.49	0.29											
								64	115	35	94	66	109	72	114	82	89	68	100	28	122	122	123	60	109	62	115	15	111	
303	914	24	0157	914	19	0007	2	1.71	0.66	3.17	0.04	-1.79	0.09	-1.27	136.20	110.72	0.44	0.67	0.40											
								67	117	49	118	68	121	73	99	83	79	70	98	43	80	122	116	63	119	65	122	62	117	
304	2387	25	0117	765	23	0807	2	1.06	0.21	1.61	-0.10	-1.87	0.44	0.40	136.11	132.66	0.18	0.18	0.26											
								60	109	32	104	60	108	68	93	80	78	63	99	19	103	122	120	51	106	54	103	50	110	
305	1900	24	0012	1900	21	0886	1	2.20	-0.30	2.57	0.34	-1.29	3.74	-0.43	136.05	121.16	0.38	0.39	0.18											
								65	122	42	88	64	116	70	111	81	85	67	108	36	92	122	118	60	116	62	111	59	105	
306	801	24	3041	1832	21	0652	1	1.08	-0.24	1.97	0.04	-1.66	3.64	0.05	135.75	127.66	0.26	0.72	0.54											
								66	109	45	90	67	111	73	99	82	80	69	108	34	98	122	119	61	110	62	124	59	125	
307	1305	22	1000	1305	20	0435	2	-0.66	-0.11	1.05	-0.12	-1.94	1.50	-0.01	135.62	130.55	0.15	0.33	0.23											
								63	89	42	94	63	104	70	92	81	77	66	102	30	97	122	120	59	105	60	108	45	108	
308	914	23	0340	914	19	0007	2	0.77	0.34	1.59	-0.21	-2.22	0.69	-1.85	135.57	110.84	0.59	0.80	0.40											
								67	106	50	108	67	108	73	88	82	73	70	99	44	72	122	116	64	126	65	127	63	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
								DIR	MAT												Wool/Wol	Conf/Bou	Kond/Cond		
309	1832	22	0515	1832	20	0868	2	1.23 82	0.49 111	4.24 77	0.16 104	-1.09 90	14.00 80	1.29 41	135.51 122	129.98 120	0.40 72	0.49 117	0.29 70						
310	952	24	0594	952	22	0610	1	0.87 67	-0.29 107	0.62 66	0.23 101	-1.50 73	-0.65 107	0.26 82	134.94 121	134.47 121	0.20 63	0.44 107	0.48 113						
311	1832	23	0764	1832	21	0616	2	0.37 67	0.34 101	0.87 67	-0.14 102	-1.87 73	4.44 110	0.59 38	134.89 121	136.20 121	0.37 62	0.54 115	0.21 60						
312	1768	24	0624	1768	22	0280	1	0.38 67	0.26 101	0.99 67	0.61 103	-0.97 73	2.80 105	-0.39 35	134.72 121	126.88 119	0.58 63	0.30 125	0.14 108						
313	518	23	0363	518	20	0858	2	1.27 65	-0.09 111	0.81 66	0.46 102	-1.03 72	-1.46 116	1.46 82	134.62 121	144.86 123	0.22 62	0.28 108	0.03 63						
314	801	23	2017	801	20	1001	2	-1.48 65	-0.06 79	-1.90 66	0.13 81	-1.76 72	0.87 102	0.04 79	134.41 121	142.10 122	0.26 45	0.24 110	0.11 46						
315	1832	22	0760	1832	20	0718	2	-1.20 66	0.33 83	0.89 67	0.51 103	-0.89 73	5.50 118	1.09 90	134.34 121	140.82 122	0.31 62	0.26 112	-0.05 63						
316	1768	24	0058	1768	21	0460	1	0.79 66	-0.34 106	-0.96 67	0.45 88	-1.18 73	-3.68 116	1.45 82	134.28 121	151.63 124	0.13 63	0.31 104	0.19 65						
317	1768	24	0694	1768	22	0280	1	2.12 67	0.10 121	1.49 67	-0.08 107	-1.73 73	-1.29 94	1.48 34	134.22 121	141.46 122	0.24 62	0.17 109	0.07 64						
318	801	22	4052	801	18	7235	1	0.86 66	-0.17 107	-0.38 67	0.61 93	-0.73 73	2.13 122	2.09 82	134.16 121	155.31 125	0.34 63	0.46 114	0.21 64						
319	518	22	0089	518	20	0417	2	0.22 66	0.02 99	0.53 67	0.04 100	-1.71 73	4.20 99	-0.01 82	134.05 121	131.27 120	0.58 64	0.23 125	-0.09 65						
320	765	24	0168	914	19	0007	4	2.56 68	0.36 126	3.99 68	0.23 127	-1.26 73	3.57 107	0.19 85	133.91 121	118.97 118	0.37 56	0.56 115	0.36 56						
321	2347	24	3120	2347	21	3299	1	2.35 65	-0.07 124	1.65 67	0.29 109	-1.13 72	5.08 109	1.42 87	133.87 121	140.17 122	0.44 62	0.69 119	0.47 64						
322	1768	23	0355	1768	21	0180	1	0.89 66	0.35 107	0.72 67	0.17 101	-1.15 73	9.36 104	2.58 87	133.82 121	154.81 125	0.52 62	0.45 122	0.35 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	
323	1600	23	2040	1600	21	0363	1	1.22 79	0.24 35	0.88 81	0.32 86	-1.25 92	0.20 83	1.03 28	133.81 121	139.57 122	0.41 69	0.54 71	0.38 67				
324	518	22	0963	518	20	0862	2	1.55 64	-0.35 41	0.90 64	0.46 71	-0.93 82	6.22 67	1.16 37	133.69 121	140.76 122	0.32 59	0.39 61	0.14 56				
325	914	24	0416	914	19	0007	2	3.12 68	0.52 52	5.72 68	-0.08 73	-1.71 83	1.00 70	-0.65 45	133.63 121	103.41 115	0.42 64	0.54 65	0.39 63				
326	1832	24	0657	1832	22	0515	1	0.78 63	0.74 37	3.14 63	0.00 71	-1.54 82	9.09 66	0.23 31	133.47 121	122.25 118	0.48 57	0.54 59	0.38 55				
327	1422	23	3085	1422	18	8617	2	1.50 67	0.09 51	-0.14 67	-0.20 73	-2.00 82	-4.47 69	1.41 46	133.38 121	146.58 123	0.19 53	0.28 54	0.13 44				
328	2157	23	1094	2157	21	7732	2	0.86 61	0.06 34	1.44 62	0.75 69	-0.61 81	2.48 65	0.30 18	133.29 121	130.19 120	0.33 55	0.51 57	0.44 9				
329	914	23	0226	914	20	0384	3	2.10 69	-0.36 53	2.82 69	0.24 74	-1.27 83	2.83 71	0.57 46	133.19 121	126.70 119	0.20 65	0.26 66	0.16 63				
330	1768	25	0190	1768	21	0460	1	1.36 63	-0.53 40	0.53 63	0.22 70	-1.43 81	-5.00 66	1.38 28	132.95 121	143.39 122	0.21 58	0.41 60	0.27 57				
331	518	23	0855	518	20	0829	2	1.44 67	0.29 43	2.55 68	0.70 73	-0.37 82	2.89 70	1.91 35	132.89 121	140.44 122	0.15 64	0.27 65	0.06 63				
332	1900	24	0405	952	21	0708	2	1.11 68	0.37 51	1.94 68	0.59 74	-0.55 83	4.28 70	2.09 42	132.82 121	144.47 123	0.20 64	0.43 66	0.22 63				
333	518	23	0344	914	18	0435	2	1.26 67	-0.21 53	0.55 68	0.33 73	-1.21 82	4.00 70	0.76 49	132.68 121	137.33 121	0.55 64	0.50 66	0.28 63				
334	1768	22	0200	914	18	0435	2	1.30 68	-0.01 56	1.27 69	0.37 74	-1.00 83	4.99 71	1.54 51	132.65 121	141.75 122	0.23 65	0.21 66	0.10 61				
335	518	22	0970	518	20	0858	2	1.44 65	0.35 38	1.75 66	0.41 72	-1.05 82	1.48 68	0.94 33	132.56 121	134.01 121	0.16 61	0.19 63	0.02 60				
336	1305	22	1125	1305	20	0571	3	1.66 64	0.11 42	2.38 64	0.09 71	-1.65 82	-4.08 67	-0.02 29	132.52 121	122.05 118	0.18 59	0.41 61	0.17 47				

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	1768	22	0010	1900	18	0155	2	0.81 68	-0.31 106	0.02 53	0.01 88	-1.68 68	0.33 70	1.23 48	132.48 121	143.51 122	0.40 64	0.59 117	0.55 66	119	0.59	0.55	59	126	
338	1768	23	0250	1768	21	0460	1	1.81 67	-0.07 118	1.58 45	-0.08 96	-1.77 67	-7.72 70	1.65 39	132.21 121	140.69 122	0.14 63	0.28 104	0.14 65	107	0.28	0.14	62	103	
339	765	23	0172	765	21	0118	3	1.26 68	-0.86 111	0.76 47	0.68 71	-0.46 68	6.50 70	1.86 40	132.09 121	146.57 123	0.35 56	0.54 114	0.19 56	117	0.54	0.19	54	105	
340	1900	23	0602	1900	21	0886	2	2.42 66	0.07 125	2.82 45	0.39 100	-1.13 67	2.26 69	-0.17 39	131.89 121	118.51 118	0.31 62	0.37 112	0.20 64	110	0.37	0.20	59	106	
341	1832	23	0726	1422	21	1687	2	0.22 68	-0.18 99	0.90 49	0.15 92	-1.51 68	-3.46 70	0.95 41	131.89 121	136.69 121	0.16 64	0.29 105	0.22 65	107	0.29	0.22	63	107	
342	1600	23	2027	1600	21	0363	2	1.70 78	-0.02 116	1.95 40	0.61 97	-0.71 79	2.39 81	0.85 33	131.64 121	131.57 120	0.30 66	0.66 112	0.61 68	122	0.66	0.61	64	129	
343	518	22	0497	518	20	0210	2	0.10 67	-0.32 98	-0.29 48	-0.04 88	-1.94 68	-1.39 70	-0.41 42	131.41 121	128.10 119	0.54 64	0.34 123	0.09 66	109	0.34	0.09	63	100	
344	2347	22	3146	2347	19	9095	2	1.65 63	-0.32 116	1.68 42	0.49 88	-0.75 64	1.94 67	2.01 36	131.37 121	143.29 122	0.19 58	0.38 106	0.23 60	111	0.38	0.23	13	108	
345	1089	24	0278	2309	20	0100	2	0.05 66	0.17 97	0.47 43	0.48 103	-1.19 67	-8.12 69	0.51 35	131.26 121	133.89 121	0.32 49	0.38 113	0.22 50	111	0.38	0.22	47	107	
346	1864	24	0277	1864	22	0119	2	0.34 65	0.29 100	1.51 36	0.22 107	-1.48 64	-2.83 67	0.07 29	131.12 121	125.16 119	0.14 57	0.33 104	0.21 59	109	0.33	0.21	52	107	
347	1768	24	0220	1768	21	0305	2	0.72 65	-0.60 105	-1.14 40	0.52 79	-1.08 66	5.18 68	0.01 29	130.95 121	135.54 121	0.30 61	0.25 112	0.13 62	105	0.25	0.13	60	102	
348	952	24	0324	952	22	0610	2	0.86 67	0.05 107	0.56 45	-0.05 99	-1.74 67	-2.45 69	1.37 36	130.94 121	140.97 122	0.25 63	0.39 110	0.36 64	111	0.39	0.36	51	115	
349	765	24	0556	765	22	0490	2	1.50 67	0.74 114	2.94 43	0.32 121	-1.17 66	1.12 69	0.24 33	130.86 121	120.77 118	0.28 62	0.74 111	0.35 64	125	0.74	0.35	61	115	
350	952	24	0093	952	17	0275	1	0.27 68	-0.61 100	-1.55 57	0.33 79	-1.49 69	-2.02 70	-0.12 55	130.74 121	135.61 121	0.21 65	0.33 108	0.13 66	109	0.33	0.13	55	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	
351	518	24	0275	518	22	0073	2	1.71 64	0.46 37	2.86 117	0.21 112	-1.24 82	-2.98 68	1.58 32	130.60 121	133.42 120	0.42 60	0.67 118	0.32 62	0.32 122	0.32 59	0.32 113		
352	765	24	0180	914	19	0007	2	1.21 67	0.19 51	2.03 103	0.08 112	-1.76 73	4.20 100	-1.95 82	130.53 121	103.33 115	0.65 63	0.73 129	0.40 64	0.40 124	0.40 62	0.40 117		
353	518	22	0012	518	18	0382	1	-0.05 66	0.02 51	1.85 98	0.03 98	-1.56 82	-0.67 70	1.08 47	130.36 121	132.50 120	0.26 64	0.33 110	0.09 65	0.09 108	0.09 63	0.09 100		
354	1832	22	0652	1832	19	0527	3	1.00 69	-0.51 54	2.14 82	0.51 112	-0.69 74	11.84 118	0.77 83	130.35 121	128.79 120	0.21 65	0.55 107	0.27 66	0.27 117	0.27 64	0.27 110		
355	518	23	0055	952	21	0708	2	0.06 68	-0.15 52	-0.89 93	0.25 93	-1.40 65	2.08 103	0.81 44	130.34 121	141.29 122	0.14 65	0.47 104	0.13 66	0.13 114	0.13 62	0.13 103		
356	1832	23	0518	1832	20	0870	2	0.19 67	-0.18 48	1.55 92	-0.03 92	-1.64 83	0.57 70	1.17 99	130.16 120	134.28 121	0.11 63	0.33 103	0.25 64	0.25 109	0.25 60	0.25 109		
357	1900	25	0516	952	22	0610	1	1.33 67	0.60 44	2.83 116	0.26 118	-1.09 73	5.08 108	1.12 82	130.00 120	128.67 120	0.20 63	0.44 107	0.39 65	0.39 113	0.39 61	0.39 117		
358	1832	23	0853	1832	21	0652	2	1.82 68	0.04 48	2.83 99	-0.02 99	-1.62 83	-0.87 70	0.75 38	129.99 120	124.90 119	0.35 63	0.69 114	0.43 65	0.43 123	0.43 62	0.43 119		
359	765	24	0145	765	21	0118	1	0.46 67	0.04 46	0.99 99	0.56 120	-0.72 82	4.57 111	1.33 39	129.75 120	138.15 121	0.30 62	0.25 112	0.13 63	0.13 106	0.13 60	0.13 103		
360	1305	24	0069	1305	22	0479	2	1.58 61	-0.24 30	1.16 90	0.92 105	-0.23 69	4.75 135	0.26 13	129.58 120	127.42 119	0.46 56	0.72 119	0.63 58	0.63 124	0.63 54	0.63 130		
361	1832	24	0613	1832	22	0659	1	0.85 63	-0.62 37	0.79 79	1.07 102	0.14 71	15.04 142	-0.28 82	129.58 120	124.04 119	0.37 58	0.22 115	0.06 60	0.06 105	0.06 56	0.06 99		
362	855	24	0049	1832	17	0506	1	0.18 68	-0.26 52	0.66 90	0.49 101	-1.19 73	3.72 117	-1.25 82	129.56 120	114.87 117	0.37 64	0.52 115	0.17 65	0.17 116	0.17 60	0.17 105		
363	1305	23	0335	1305	18	0694	3	-0.28 69	-0.36 55	-0.13 87	0.44 115	-1.21 83	1.89 103	-0.25 51	129.26 120	127.17 119	0.46 66	0.21 120	0.01 67	0.01 104	0.01 60	0.01 96		
364	1832	24	0709	1422	21	1687	2	0.54 68	0.05 49	1.60 99	-0.04 108	-1.64 74	-1.89 95	1.39 41	129.25 120	135.23 121	0.48 64	0.34 120	0.21 66	0.21 109	0.21 63	0.21 106		

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		
365	1832	23	0751	1832	21	0616	2	0.51 65	0.42 40	0.49 66	0.16 72	-1.39 82	3.95 68	0.92 33	129.24 120	135.54 121	0.41 61	0.51 63	0.18 59	0.18 105				
366	1900	22	0352	1900	19	0204	2	2.29 64	-0.54 41	1.31 64	-0.27 71	-2.21 82	-8.03 67	-0.50 36	128.96 120	118.14 117	0.24 59	0.41 61	0.28 55	0.28 111				
367	914	24	0315	1832	19	0527	1	2.81 67	-0.05 51	4.04 68	0.17 73	-1.21 82	5.84 70	0.49 44	128.84 120	116.49 117	0.28 64	0.53 65	0.40 62	0.40 117				
368	952	22	0579	1900	18	0155	2	0.92 69	-0.43 56	0.20 69	0.36 74	-1.16 83	1.18 71	0.88 52	128.83 120	136.05 121	0.80 65	0.53 66	0.29 52	0.29 111				
369	1768	24	0066	1768	21	0180	2	1.51 66	0.01 44	1.34 67	-0.13 73	-1.71 82	4.12 69	1.23 37	128.77 120	134.24 121	0.59 62	0.67 64	0.27 61	0.27 110				
370	1900	24	0289	1900	20	0285	1	2.14 66	0.42 45	2.67 67	0.17 73	-1.38 82	-1.74 69	0.51 38	128.59 120	122.00 118	0.16 63	0.22 64	-0.11 61	-0.11 89				
371	765	23	0721	1305	18	0694	1	1.95 68	0.07 56	3.61 69	0.67 74	-0.56 83	3.23 71	-0.07 53	128.32 120	112.83 116	0.32 59	0.34 113	0.09 55	0.09 100				
372	1832	24	0719	1422	21	1687	2	1.22 68	0.25 49	1.96 68	0.52 74	-0.59 83	7.42 70	1.88 40	128.28 120	137.90 121	0.12 64	0.25 66	0.12 63	0.12 102				
373	2347	22	3139	2347	19	9095	1	1.00 63	0.05 41	0.97 63	0.16 70	-1.23 81	1.22 66	2.32 36	128.15 120	145.65 123	0.39 58	0.26 60	0.14 12	0.14 103				
374	1832	22	0572	1832	20	0870	1	-0.04 66	-0.23 46	1.24 66	-0.10 73	-1.77 82	-1.61 69	0.87 39	127.86 120	130.37 120	0.14 62	0.37 63	0.23 60	0.23 108				
375	914	24	0309	1305	20	0571	1	0.53 68	-0.56 48	0.48 68	0.26 74	-1.38 83	5.21 70	-0.46 40	127.76 120	121.09 118	0.15 64	0.52 65	0.17 61	0.17 105				
376	1923	23	0178	1923	18	0069	2	-0.02 67	0.49 52	2.18 68	0.30 73	-1.26 82	3.40 69	-0.42 47	127.71 120	114.56 117	0.54 63	1.05 64	0.33 61	0.33 114				
377	801	23	7067	801	21	6041	1	2.33 63	-0.01 38	2.55 64	0.61 71	-0.59 82	6.33 67	0.51 33	127.63 120	121.95 118	0.46 49	0.80 50	0.50 48	0.50 123				
378	765	22	0156	765	20	0170	2	1.83 65	0.63 46	2.87 66	0.28 72	-1.10 82	-3.50 68	1.65 40	127.62 120	131.10 120	0.15 61	0.50 62	0.30 59	0.30 112				

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		
379	1305	24	0387	1305	22	0754	2	1.30 61	0.32 33	2.85 107	-0.02 70	-1.55 96	1.81 81	0.74 82	127.51 65	122.29 103	0.39 16	0.59 108	0.38 120	118	0.39 56	0.59 116	0.38 54	
380	766	24	0286	1305	20	0571	1	0.92 62	-0.72 41	-0.01 75	0.36 62	-1.28 96	0.56 69	-0.02 112	127.41 80	126.95 85	0.18 65	0.33 99	0.13 29	119	0.18 57	0.33 106	0.13 109	
381	1089	24	0245	2309	20	0100	2	0.21 66	-0.23 42	0.15 90	0.31 67	-1.39 97	-3.48 73	0.08 110	127.09 82	126.89 84	0.32 69	0.41 87	0.24 35	119	0.32 49	0.41 113	0.24 112	
382	1768	24	0708	1768	21	0180	2	1.68 66	0.57 42	1.43 115	0.48 66	-0.47 107	11.05 73	2.88 117	127.08 82	148.28 95	0.61 69	0.80 130	0.58 36	123	0.61 62	0.80 127	0.58 60	
383	1934	24	7423	1934	22	7373	1	0.07 60	0.42 35	1.86 111	0.84 61	-0.39 110	3.20 69	-0.24 132	127.05 81	117.25 96	0.22 64	0.26 107	0.24 32	117	0.22 55	0.26 108	0.24 53	
384	765	24	0375	2309	21	0074	2	2.84 66	0.20 45	3.39 104	0.01 67	-1.41 122	6.05 73	0.84 97	127.04 82	120.60 83	0.22 70	0.50 115	0.20 37	118	0.22 63	0.50 108	0.20 64	
385	1832	22	0659	1832	19	0527	2	0.65 85	-0.44 54	0.93 84	0.85 80	-0.29 103	11.75 85	-0.30 132	127.02 91	120.47 98	0.37 82	0.34 132	0.21 45	118	0.37 75	0.34 115	0.21 109	
386	952	23	0205	952	21	0105	2	0.75 67	-0.46 50	0.93 83	0.70 68	-0.50 103	4.52 73	0.91 126	127.01 83	131.83 95	0.42 70	0.20 110	-0.02 43	120	0.42 58	0.20 118	-0.02 58	
387	801	22	5058	801	20	8150	2	2.44 64	0.67 39	3.84 118	0.15 65	-1.17 126	-0.41 72	1.65 103	126.96 82	126.38 86	0.23 68	0.40 96	0.25 35	119	0.23 44	0.40 108	0.25 45	
388	801	23	7138	801	21	6041	2	2.09 64	-0.37 38	1.66 86	0.16 64	-1.28 109	1.63 71	1.47 103	126.82 82	133.52 85	0.30 67	0.44 102	0.22 33	120	0.30 49	0.44 112	0.22 50	
389	914	24	0647	914	22	0623	2	1.19 62	0.17 38	1.74 103	-0.17 62	-1.80 109	7.93 70	-0.09 90	126.64 82	118.02 78	0.88 66	1.04 120	0.47 34	117	0.88 57	1.04 140	0.47 59	
390	1305	23	0262	1305	18	0694	2	0.32 85	0.28 58	1.68 106	0.51 69	-0.86 109	4.43 74	0.17 118	126.51 83	121.12 90	0.49 71	0.25 110	0.04 52	118	0.49 65	0.25 121	0.04 66	
391	1305	22	0987	1832	18	0508	1	1.09 68	0.76 52	4.72 121	0.11 68	-1.26 133	1.22 73	0.82 101	126.48 83	114.45 85	0.30 70	0.73 101	0.47 45	117	0.30 63	0.73 112	0.47 64	
392	765	24	0155	914	19	0007	1	1.13 67	0.22 50	1.82 105	0.39 67	-1.30 110	1.01 73	-1.59 113	126.36 82	103.70 85	0.40 69	0.53 100	0.41 44	115	0.40 63	0.53 117	0.41 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
								DIR	MAT												Wool/Wol	Conf/Bou	Kond/Cond		
393	1305	22	1420	1832	18	0508	2	0.14 67	0.05 98	2.79 68	0.17 118	-1.38 73	84	0.02 70	-0.01 97	126.26 120	114.35 117	0.50 64	0.45 121	0.28 50	0.28 111				
394	518	23	0177	952	21	0708	2	-0.64 68	-0.19 89	-1.51 69	0.28 84	-1.48 74	83	-3.15 71	0.24 88	126.06 120	134.21 121	0.25 65	0.39 109	0.13 67	0.13 111	0.13 64	0.13 103		
395	1768	23	0624	1768	20	0465	1	1.54 65	1.49 115	3.96 65	-0.19 127	-1.50 72	82	0.87 68	2.64 100	125.86 120	133.99 121	0.14 60	0.29 104	0.00 62	0.00 107	0.00 59	0.00 95		
396	1832	22	0751	1832	20	0718	2	-1.81 67	-0.03 75	-0.69 67	0.21 90	-1.46 73	83	5.22 69	-0.12 113	125.74 120	127.05 119	0.47 62	0.21 120	-0.01 63	-0.01 104	-0.01 58	-0.01 94		
397	518	24	0369	518	20	0829	1	2.08 67	-0.01 121	1.42 68	0.64 107	-0.68 74	83	0.93 70	0.47 100	125.72 120	124.27 119	0.41 64	0.44 117	0.08 66	0.08 113	0.08 63	0.08 100		
398	766	23	0170	2309	21	0074	2	1.44 67	0.33 113	2.00 68	0.41 111	-0.84 74	83	7.98 70	0.96 121	125.72 120	126.34 119	0.37 55	0.45 115	0.23 55	0.23 113	0.23 50	0.23 108		
399	518	22	0018	518	18	0204	2	0.59 68	-0.96 103	-0.21 69	0.28 94	-1.55 74	83	1.32 71	-1.58 101	125.61 120	111.27 116	0.25 65	0.42 110	0.16 66	0.16 112	0.16 63	0.16 104		
400	1305	22	1102	1832	18	0508	2	1.57 65	0.39 115	4.19 67	0.43 129	-0.75 72	82	2.15 69	1.04 104	125.46 120	117.89 117	0.40 61	0.71 116	0.46 63	0.46 124	0.46 53	0.46 121		
401	1900	24	0043	1900	21	0886	2	1.91 67	-0.30 119	2.40 68	-0.07 114	-1.85 73	83	-0.47 70	-1.18 96	125.45 120	103.93 115	0.38 63	0.63 116	0.47 65	0.47 121	0.47 61	0.47 121		
402	766	23	0101	1305	20	0485	1	1.40 64	-0.58 113	0.89 65	0.02 103	-1.83 71	81	-3.07 67	-1.06 88	125.22 120	111.05 116	0.36 51	0.42 115	0.26 52	0.26 112	0.26 41	0.26 109		
403	1832	24	0579	1832	22	0822	2	0.46 65	0.27 102	1.77 65	0.17 110	-1.23 72	82	3.20 68	1.27 107	125.10 119	129.44 120	0.20 60	0.28 107	0.04 62	0.04 107	0.04 59	0.04 97		
404	 2309	22	0222	2309	20	0492	2 HH	1.57 82	0.89 115	3.96 82	0.40 127	-0.95 84	88	4.38 83	-0.39 110	125.08 119	104.93 115	0.36 80	0.68 115	0.24 81	0.24 122	0.24 79	0.24 108		
405	1832	22	0508	1832	20	0868	2	1.26 66	0.44 111	4.16 66	-0.20 128	-1.59 72	82	8.03 69	0.92 121	124.89 119	115.87 117	0.45 61	0.59 119	0.30 63	0.30 119	0.30 60	0.30 112		
406	1768	24	0027	1768	21	0460	1	1.53 66	-0.59 114	0.44 67	0.25 99	-1.29 73	85	-2.54 69	1.10 90	124.80 119	132.99 120	0.25 63	0.45 109	0.27 64	0.27 113	0.27 61	0.27 110		

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		
407	1089	22	0213	1832	13	0515	1	-0.37 63	0.03 92	0.14 52	0.04 99	0.14 64	0.04 97	-1.59 70	-0.27 99	0.80 81	124.78 81	131.23 120	0.15 49	0.25 105	0.19 48	0.19 106				
408	1768	24	0065	1768	21	0180	2	1.04 66	-0.05 109	0.54 44	-0.11 96	0.54 67	-0.11 100	-1.69 73	2.28 92	1.23 82	124.68 80	133.45 120	0.41 62	0.28 117	-0.03 64	-0.03 107				
409	237	24	0286	237	21	0380	1	0.32 66	0.04 100	1.61 45	0.22 99	1.61 67	0.22 108	-1.17 73	8.64 106	0.59 82	124.57 86	123.25 118	0.47 63	0.24 120	-0.08 64	-0.08 105				
410	1768	24	0118	1768	21	0460	1	1.07 66	-0.30 109	0.28 44	0.50 88	0.28 67	0.50 98	-0.94 72	-0.01 118	0.66 82	124.40 89	129.36 120	0.38 63	0.44 116	0.41 64	0.41 113				
411	914	22	0124	914	19	0321	2	0.63 68	0.51 104	1.77 54	0.14 113	1.77 68	0.14 110	-1.40 74	9.00 103	-0.57 83	124.38 83	111.35 116	0.75 64	0.68 134	0.22 66	0.22 122				
412	801	23	5043	801	21	8137	2	1.78 64	-0.08 117	1.56 41	-0.20 95	1.56 65	-0.20 108	-1.79 72	-4.72 88	1.68 82	124.19 79	132.99 120	0.27 50	0.32 110	0.07 51	0.07 108				
413	952	22	0537	765	20	0145	2 HH	1.59 97	-0.06 115	1.75 84	0.47 96	1.75 86	0.47 109	-0.64 87	-0.05 117	2.51 90	124.15 93	140.52 122	0.63 85	0.69 128	0.30 85	0.30 123				
414	801	22	6052	801	20	5071	2	-0.05 65	0.25 96	1.38 43	0.12 105	1.38 66	0.12 106	-1.44 72	1.54 102	0.38 82	124.09 83	121.62 118	0.33 50	0.46 113	0.19 51	0.19 114				
415	914	23	0004	914	19	0007	2	1.73 68	0.81 117	3.09 51	-0.25 122	3.09 68	-0.25 120	-1.86 73	4.63 86	-0.11 83	124.08 78	109.74 116	0.31 64	0.58 112	0.57 65	0.57 119				
416	1832	22	0509	1832	20	0868	2	0.26 66	0.28 100	2.63 45	0.26 106	2.63 66	0.26 116	-1.02 72	7.24 108	0.92 82	124.04 88	121.63 118	0.47 61	0.54 120	0.26 63	0.26 117				
417	801	22	2060	1832	18	0508	2	1.36 67	0.62 112	4.10 52	-0.10 117	4.10 68	-0.10 128	-1.50 74	-0.22 93	1.38 83	123.98 82	119.65 118	0.38 65	0.55 116	0.31 66	0.31 117				
418	1832	22	0780	1832	20	0718	2	-0.38 66	0.27 92	1.12 46	-0.15 106	1.12 67	-0.15 104	-1.66 73	5.61 90	1.30 82	123.66 80	130.75 120	0.42 62	0.47 118	0.19 63	0.19 114				
419	1305	23	0444	1305	21	0865	2	1.59 65	0.33 115	3.89 42	0.29 108	3.89 67	0.29 126	-0.83 73	4.41 109	1.77 82	123.57 91	124.08 119	0.48 62	0.83 120	0.56 64	0.56 128				
420	1768	23	0159	1768	18	0684	2	0.57 64	-0.61 103	-0.56 41	0.97 79	-0.56 65	0.97 91	-0.15 72	5.59 138	0.20 82	123.52 99	127.96 119	0.31 60	0.20 112	0.03 62	0.03 104				

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	
421	518	23	0178	952	21	0708	2	-0.79 68	0.04 53	-0.66 69	0.45 74	-1.07 83	2.95 71	0.24 45	123.43 119	128.25 119	0.24 65	0.44 109	0.25 64	0.25 109	
422	1305	24	0032	1305	22	0479	2	1.52 64	-0.11 33	2.82 65	0.35 72	-0.98 82	4.85 68	0.32 23	123.04 119	114.30 117	0.59 60	0.89 126	0.69 57	0.69 134	
423	952	22	0310	1305	20	0155	3	-1.93 67	-0.08 52	-2.02 67	0.44 73	-1.23 82	1.65 70	-0.26 48	122.98 119	128.60 120	0.47 64	0.33 120	0.05 52	0.05 98	
424	518	23	0168	952	21	0708	2	-0.46 68	0.27 52	0.04 69	0.55 74	-0.81 83	7.74 71	0.12 45	122.81 119	123.67 119	0.21 65	0.42 108	0.18 66	0.18 112	0.18 105
425	914	23	0140	914	20	0438	2	0.87 67	0.63 50	1.63 67	-0.09 73	-1.52 82	5.51 70	1.42 45	122.68 119	128.86 120	0.45 63	0.22 119	0.06 65	0.06 104	0.06 98
426	518	24	0254	518	20	0913	1	1.67 65	0.48 40	2.34 67	0.11 73	-1.24 82	7.51 69	0.93 33	122.60 119	121.40 118	0.52 62	0.64 123	0.36 64	0.36 121	0.36 115
427	3172	22	0469	3172	18	0321	2	0.71 81	-0.99 47	0.38 77	0.70 83	-0.77 89	3.39 79	-1.11 41	122.60 119	110.59 116	0.37 72	0.50 115	0.21 74	0.21 115	0.21 107
428	766	24	0145	1305	20	0571	2	1.01 67	-0.18 45	1.55 68	0.24 73	-1.11 83	1.99 70	1.41 37	122.44 119	129.08 120	0.32 63	0.30 113	0.10 64	0.10 107	0.10 58
429	2387	24	0453	447	19	0115	1	1.23 64	-0.21 42	0.64 65	0.25 72	-1.39 82	-1.43 68	-0.17 36	122.42 119	117.85 117	0.12 61	0.40 103	0.25 62	0.25 111	0.25 109
430	766	24	0031	914	20	0384	2	0.58 68	0.29 53	0.96 69	0.25 74	-1.17 83	1.07 71	1.12 45	122.25 119	128.59 120	0.35 65	0.40 114	0.22 66	0.22 111	0.22 107
431	1832	22	0654	1832	19	0527	2	0.03 68	-0.12 52	1.76 68	0.23 74	-1.17 83	6.08 70	0.37 44	122.13 119	118.05 117	0.49 64	0.46 121	0.31 65	0.31 114	0.31 112
432	1305	22	0427	1832	18	0508	2	0.61 64	0.18 104	2.29 64	0.18 71	-1.21 81	1.70 67	0.97 38	122.13 119	121.50 118	0.20 60	0.20 107	0.23 62	0.23 104	0.23 49
433	801	22	8068	801	20	7076	2	0.74 63	0.25 37	0.33 65	0.17 71	-1.21 82	4.92 67	1.58 31	121.99 119	135.15 121	0.38 43	0.21 116	0.05 45	0.05 104	0.05 42
434	801	22	2009	1832	18	0508	2	-0.38 68	0.47 52	2.14 69	0.09 74	-1.29 83	2.76 71	1.36 47	121.73 119	125.37 119	0.11 65	0.27 103	0.20 66	0.20 106	0.20 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	518	22	0271	518	19	0128	2	1.38 67	-0.20 50	2.62 116	-0.34 83	-1.92 83	77	1.08 70	0.72 100	46	107	121.68 119	117.02 117	0.47 64	0.23 120	-0.03 62	94		
436	1923	22	0135	1922	20	0024	1	-0.70 64	-0.27 41	-0.42 92	0.66 71	-0.71 125	81	4.50 67	-0.03 110	37	97	121.51 119	122.96 118	0.20 58	0.24 107	0.01 60	105	56	95
437	1832	23	0875	1832	21	0652	1	2.09 67	0.22 47	4.46 131	0.44 73	-0.50 115	82	7.27 70	1.54 119	36	119	121.43 119	117.62 117	0.38 63	0.76 116	0.61 62	129		
438	766	23	0131	1305	20	0485	2	0.87 66	0.34 45	0.95 103	0.28 73	-1.18 109	83	-3.95 69	1.14 86	39	113	121.42 119	127.98 119	0.26 52	0.32 110	0.17 52	108	42	104
439	2387	25	0150	765	23	0807	2	-0.02 62	0.22 33	0.04 96	-0.01 70	-1.54 97	81	4.51 65	1.04 110	25	112	121.41 119	130.58 120	0.11 54	0.57 103	0.44 57	118	49	120
440	518	23	0904	518	21	0881	2	0.98 62	-0.13 35	1.45 107	0.08 71	-1.53 100	82	-1.59 67	0.11 93	31	99	121.36 119	115.96 117	0.35 58	0.21 114	-0.06 60	104	57	92
441	518	24	0406	518	22	0750	3	1.23 60	0.34 35	1.61 108	0.27 70	-1.03 108	81	3.23 65	1.44 107	30	117	121.34 119	128.02 119	0.23 56	0.31 108	0.21 58	108	54	107
442	914	22	0282	914	20	0438	2	0.94 67	0.87 49	1.83 110	0.67 73	0.03 125	82	13.51 69	2.61 137	43	133	121.16 119	138.38 121	0.72 62	0.93 132	0.50 64	132	61	123
443	1768	23	0242	1768	18	0684	1	1.02 66	0.23 47	1.25 105	0.47 73	-0.84 116	82	2.05 69	0.78 103	43	108	121.12 119	123.25 118	0.12 62	0.38 103	0.33 64	111	59	113
444	914	23	0299	914	19	0007	2	0.69 68	0.34 52	2.22 113	0.06 74	-1.53 99	83	7.42 70	-1.05 119	46	83	121.08 119	101.64 114	0.39 64	0.56 116	0.41 65	118	60	118
445	952	24	0739	952	22	0610	1	0.72 66	0.26 43	1.43 106	0.41 73	-0.81 114	82	4.90 69	1.28 112	34	115	121.00 119	127.01 119	0.31 63	0.34 112	0.38 65	109	52	116
446	2309	23	0668	2309	21	0074	1	0.72 67	0.37 46	1.61 108	0.47 73	-0.88 116	82	4.42 70	0.04 110	39	98	120.99 119	114.60 117	0.31 63	0.37 112	0.23 64	110	62	108
447	518	22	0172	1305	20	0155	2	1.06 67	0.22 51	0.37 99	0.49 73	-0.66 117	83	6.33 70	1.77 116	46	122	120.93 119	136.06 121	0.33 64	0.64 113	0.44 65	121	61	119
448	1832	24	0751	1832	22	0704	1	0.55 66	0.15 43	0.73 101	-0.12 72	-1.71 92	82	-0.26 68	1.04 97	36	112	120.79 119	126.99 119	0.30 59	0.31 112	0.20 61	108	58	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		
449	1864	24	0328	1864	22	0046	2	0.25 64	-0.25 38	-0.03 90	0.20 71	-1.48 105	-1.74 66	-0.23 34	120.73 119	118.27 118	0.59 57	0.25 126	0.04 53						
450	1305	23	0388	1305	18	0779	2	0.90 65	0.44 39	2.47 111	0.33 72	-0.90 110	4.79 68	1.12 31	120.70 119	120.94 118	0.15 59	0.41 104	0.54 61						
451	1900	25	0547	1900	23	0022	1	0.59 66	0.07 41	0.16 100	0.67 72	-0.44 125	6.60 68	1.15 34	120.65 119	130.90 120	0.22 61	0.27 108	-0.01 59						
452	518	22	0936	518	20	0829	2	1.70 67	-0.06 43	1.47 96	0.67 74	-0.58 125	4.31 70	-0.16 35	120.61 119	113.07 117	0.50 64	0.52 121	0.00 63						
453	801	23	8087	801	21	7008	2	-0.75 65	-0.06 41	-0.75 96	0.20 72	-1.36 105	3.86 68	0.49 37	120.43 119	127.81 119	0.42 51	0.27 117	0.14 47						
454	1900	24	0505	952	22	0610	2	0.02 67	-0.12 43	-0.63 94	0.28 73	-1.19 109	1.94 70	1.06 32	120.40 119	132.73 120	0.22 63	0.28 108	0.25 61						
455	914	25	0087	914	19	0007	2	0.94 65	-0.17 46	0.72 92	0.46 71	-1.16 116	0.78 67	-1.34 39	120.34 119	104.56 115	0.13 60	0.59 104	0.50 61						
456	237	23	0342	1832	19	0527	1	0.90 68	-0.21 52	1.83 91	0.34 74	-0.97 111	6.99 70	0.36 45	120.34 119	116.03 117	0.55 64	0.48 124	0.32 66						
457	914	24	0424	801	21	6145	1	1.03 66	0.54 39	2.86 114	0.65 72	-0.45 124	6.26 68	0.01 32	120.18 118	108.59 116	0.51 61	0.79 122	0.50 63						
458	914	25	0270	914	23	0119	2	2.14 66	0.17 39	2.96 103	0.27 72	-1.14 108	3.87 68	-0.24 32	120.16 118	105.48 115	0.40 60	0.77 117	0.39 59						
459	518	24	0288	518	20	0829	2	1.88 67	0.23 43	2.97 105	0.22 73	-1.18 106	-0.39 70	0.51 36	120.16 118	112.53 116	0.44 64	0.29 119	0.01 62						
460	 1832	23	0745	1422	21	1687	2 PH	0.64 92	0.49 82	1.18 113	0.22 87	-0.97 106	1.32 86	2.81 81	120.10 118	141.48 122	0.38 85	0.29 115	0.01 84						
461	518	22	0445	518	19	0128	2	0.89 68	-0.52 51	0.57 81	0.09 74	-1.41 101	3.18 70	0.71 46	120.08 118	124.01 119	0.81 65	0.30 136	0.01 62						
462	1768	24	0670	1768	21	0180	2	2.06 65	0.45 41	2.55 112	-0.03 72	-1.33 96	5.44 68	1.63 34	119.96 118	124.44 119	0.39 61	0.54 116	0.36 60						

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	237	23	0514	237	21	0338	1	0.38 66	0.07 46	0.55 100	0.11 73	-1.40 82	1.95 69	0.78 42	119.89 118	124.57 119	0.28 62	0.41 111	0.09 61							
464	952	24	0605	952	22	0610	1	0.03 65	0.03 44	0.81 99	0.22 71	-1.34 81	-2.39 67	0.36 34	119.78 118	119.50 118	0.36 61	0.39 115	0.39 63							
465	1832	24	0820	1832	22	0787	2	2.13 65	0.14 39	3.26 102	0.70 71	0.02 82	11.54 67	1.65 32	119.76 118	122.13 118	0.57 59	0.53 125	0.30 61							
466	1832	23	0666	1832	21	0781	1	0.59 64	-0.34 38	0.24 87	0.60 71	-0.74 82	10.18 67	-0.69 32	119.76 118	112.23 116	0.27 59	0.34 110	0.16 61							
467	765	22	0271	765	19	0412	2 HH	2.27 84	0.45 81	3.14 112	0.51 84	-0.43 120	1.02 86	2.40 118	119.71 118	129.41 120	0.58 83	0.54 125	0.30 83							
468	914	24	0056	914	19	0321	2	1.61 67	0.29 52	2.72 107	0.12 73	-1.23 102	6.18 70	0.50 46	119.48 118	112.65 116	0.46 64	0.66 120	0.37 65							
469	1832	22	0655	1832	19	0527	2	0.81 68	-0.58 52	1.67 80	0.40 73	-0.92 114	6.66 70	0.07 44	119.46 118	113.14 117	0.49 64	0.55 121	0.29 65							
470	1923	24	0103	1923	22	0077	2	1.15 65	0.09 40	2.18 100	0.37 66	-0.96 113	-2.41 73	0.92 112	119.35 118	118.89 118	0.19 61	0.22 107	0.15 63							
471	801	23	3043	801	19	6329	2	0.22 67	-0.70 47	-0.33 76	-0.52 68	-2.42 93	-2.89 73	-0.62 75	119.29 118	113.84 117	0.30 53	0.46 112	0.26 54							
472	1305	22	0634	1832	18	0653	2	1.21 63	-0.09 43	1.32 95	0.05 64	-1.43 106	-2.38 71	1.19 99	119.23 118	124.64 119	0.22 60	0.35 108	0.20 61							
473	1305	24	0307	1305	22	0754	2	1.23 58	0.53 29	3.11 114	0.09 60	-1.22 120	5.75 68	0.74 101	119.23 118	113.09 117	0.22 55	0.59 108	0.46 56							
474	1832	24	0739	1422	21	1687	2	0.35 67	0.21 45	1.16 104	0.04 67	-1.31 105	-0.37 73	2.31 98	119.21 118	135.80 121	0.14 63	0.23 104	0.17 64							
475	1923	23	0126	1923	18	0069	2 HH	-1.67 92	0.41 83	0.54 110	0.24 86	-1.39 100	1.33 87	-0.75 107	119.15 118	109.57 116	0.30 85	0.48 112	0.06 85							
476	1305	23	0592	1305	20	0435	2	-0.69 61	-0.28 40	0.60 89	-0.23 63	-1.96 100	-1.54 69	-0.01 87	119.11 118	115.84 117	0.19 58	0.27 107	0.19 60							

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	
477	766	22	0235	1305	19	0632	2	0.13 66	0.32 43	0.49 67	0.06 73	-1.42 82	2.18 69	1.10 35	119.08 118	126.97 119	0.25 59	0.36 110	0.17 27				
478	801	22	5096	801	20	8074	3	0.21 66	0.22 44	1.03 66	0.14 72	-1.32 82	1.27 68	0.76 40	119.02 118	121.60 118	0.18 49	0.49 106	0.34 50				
479	766	23	0122	1305	20	0485	3	2.69 66	-0.25 43	2.41 67	0.28 73	-1.15 83	-0.56 70	0.10 36	118.83 118	109.59 116	0.41 53	0.78 117	0.46 41				
480	1900	23	0532	1900	21	0411	1	1.30 67	-0.73 46	-0.36 68	0.29 73	-1.21 82	2.39 70	0.44 39	118.78 118	124.16 119	0.33 63	0.32 113	-0.03 65				
481	1305	24	0511	1305	22	0461	2	1.37 62	-0.34 38	1.69 61	-0.10 69	-1.67 80	0.54 65	0.29 23	118.76 118	113.98 117	0.39 56	0.58 116	0.49 55				
482	1305	23	0518	1305	20	0435	3	-0.12 63	-0.11 42	0.82 64	-0.11 71	-1.77 81	0.34 67	-0.01 30	118.67 118	114.58 117	0.26 59	0.29 110	0.19 60				
483	914	24	0451	914	21	0191	1	2.71 64	-0.05 40	3.40 64	-0.12 71	-1.57 82	7.80 67	-0.21 34	118.45 118	102.04 114	0.19 58	0.34 107	-0.01 60				
484	1832	24	0706	1422	21	1687	1	0.57 66	-0.04 45	1.63 67	0.25 73	-1.09 82	4.64 69	0.68 36	118.31 118	117.78 117	0.35 63	0.34 114	0.20 64				
485	237	24	0151	237	21	0338	1	1.22 59	0.11 36	1.78 60	0.30 68	-1.17 80	0.93 63	-0.22 31	118.25 118	108.59 116	0.20 55	0.32 107	0.20 57				
486	952	23	0201	952	21	0105	2	0.31 68	-0.39 51	2.29 68	0.09 74	-1.43 83	-0.66 71	0.02 44	118.18 118	108.53 116	0.16 58	0.31 105	0.15 58				
487	1832	24	0801	1832	22	0787	1	1.47 63	-0.07 35	2.13 64	0.12 71	-1.29 82	3.84 67	0.39 29	118.05 118	112.63 116	0.30 59	0.32 112	0.20 61				
488	 1923	22	0138	1922	20	0024	1 HH	-0.41 83	0.31 79	0.78 83	0.55 85	-0.75 89	5.28 84	-0.01 79	118.04 118	114.66 117	0.26 82	0.53 110	0.17 82				
489	1768	22	0460	1768	20	0465	2	0.49 61	1.27 40	2.44 62	0.16 69	-0.85 81	4.42 65	3.16 30	117.95 118	137.47 121	0.18 56	0.28 106	0.14 55				
490	914	25	0474	914	23	0097	1	1.63 62	-0.27 37	-0.16 62	0.49 70	-0.73 81	5.26 65	1.19 32	117.83 118	129.56 120	0.91 56	0.64 141	0.09 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	
491	2323	23	0913	2323	21	0016	2	-1.36 63	0.64 39	-1.25 65	-0.07 72	-1.77 82	-5.04 68	0.87 36	117.63 118	130.38 120	0.33 60	0.20 113	-0.04 57				
492	518	24	0093	518	22	0879	2	0.36 62	0.02 36	-0.45 64	-0.30 71	-1.87 84	1.28 67	1.71 30	117.62 118	134.93 121	0.32 58	0.32 113	0.02 60				
493	914	23	0071	914	19	0007	2	1.51 68	0.33 51	2.40 68	-0.18 73	-1.88 90	-2.20 70	-0.85 45	117.60 118	99.08 114	0.12 64	0.51 103	0.52 65				
494	1923	24	0005	1923	22	0077	2	0.68 65	0.50 40	2.76 67	0.22 73	-1.04 82	5.36 69	0.76 35	117.43 118	113.02 117	0.34 61	0.48 114	0.10 63				
495	1305	23	1150	1832	18	0508	1	1.99 60	0.25 44	3.60 62	0.10 68	-1.18 80	1.25 64	1.10 37	117.38 118	112.67 116	0.36 58	0.79 115	0.57 59				
496	1900	24	0268	1900	20	0285	2	0.52 66	0.08 45	1.25 67	0.08 73	-1.53 82	-1.68 69	-0.26 38	117.32 118	109.30 116	0.19 63	0.29 107	0.11 64				
497	952	22	0128	1900	18	0155	2	0.95 67	-0.52 54	0.48 67	0.11 73	-1.49 101	1.50 70	-0.28 50	117.23 118	112.21 116	0.43 64	0.61 118	0.34 65				
498	1923	24	0065	1923	22	0077	4	0.10 64	0.06 39	1.09 64	0.29 71	-1.19 109	-2.56 67	0.40 34	117.05 118	116.06 117	0.63 59	0.87 128	0.33 61				
499	801	22	7081	801	19	5081	1	0.92 67	0.25 47	1.48 68	-0.24 73	-1.66 87	-2.76 70	2.38 41	117.03 118	132.80 120	0.27 53	0.37 110	0.24 54				
500	1305	22	1161	1832	18	0508	2	1.47 67	-0.54 51	2.04 68	0.25 73	-1.10 108	-0.50 70	0.82 45	116.99 118	116.09 117	0.15 63	0.25 104	0.17 64				
501	1832	23	0735	1422	21	1687	2	0.56 69	-0.33 51	0.78 69	-0.02 74	-1.56 96	-1.12 71	0.81 43	116.88 118	120.76 118	0.16 65	0.20 105	0.13 66				
502	1900	25	0525	952	22	0610	1	-0.29 67	0.20 44	-0.05 67	0.57 73	-0.69 121	2.96 69	0.72 33	116.82 118	123.76 119	0.42 63	0.38 118	0.31 65				
503	914	23	0039	914	19	0007	3	2.16 68	-0.13 51	2.72 69	0.05 74	-1.48 99	1.59 71	-0.55 44	116.81 118	100.08 114	0.43 64	0.73 118	0.43 65				
504	1832	24	0729	1422	21	1687	3	1.19 68	0.09 49	1.83 68	-0.13 74	-1.50 91	0.42 70	2.03 40	116.71 118	127.76 119	0.18 64	0.25 106	0.13 65				

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	
505	801	23	5078	801	21	8137	1	2.19 63	-0.26 36	1.93 90	0.08 71	-1.29 82	0.37 67	1.23 32	116.70 118	119.99 118	0.35 48	0.51 114	0.20 47	116.70 118	119.99 118	0.35 48	0.51 114	0.20 47	
506	1305	24	0482	1305	22	0754	2	0.64 58	0.06 29	1.50 99	-0.08 60	-1.57 107	2.41 63	0.74 16	116.70 118	117.00 117	0.17 55	0.38 106	0.29 53	116.70 118	117.00 117	0.17 55	0.38 106	0.29 53	
507	801	24	4026	801	21	7003	3	2.79 64	0.30 38	2.97 107	-0.51 72	-1.97 75	-5.52 68	2.37 33	116.55 118	125.85 119	0.49 59	0.47 121	0.39 61	116.55 118	125.85 119	0.49 59	0.47 121	0.39 61	
508	2309	23	0333	1757	21	0059	1	0.18 66	0.18 43	2.22 103	0.50 72	-0.63 118	2.46 69	0.88 39	116.55 118	115.65 117	0.33 61	0.33 113	0.14 60	116.55 118	115.65 117	0.33 61	0.33 109	0.14 60	
509	1768	23	0725	1768	21	0273	2	0.15 67	0.25 46	0.41 105	0.20 73	-1.48 105	0.10 83	-1.16 83	116.51 118	103.50 115	0.36 64	0.42 115	0.20 63	116.51 118	103.50 115	0.36 64	0.42 112	0.20 63	
510	1305	22	0320	1305	20	0435	2	0.71 62	0.49 41	2.78 113	0.03 63	-1.33 117	9.80 66	-0.01 30	116.42 118	104.50 115	0.39 59	0.42 116	0.26 45	116.42 118	104.50 115	0.39 59	0.42 112	0.26 45	
511	801	23	8099	1900	21	0411	1	1.09 66	-0.24 45	-0.04 90	0.44 73	-0.75 115	3.76 82	1.66 38	116.37 118	132.01 120	0.44 57	0.40 118	0.04 57	116.37 118	132.01 120	0.44 57	0.40 111	0.04 56	
512	801	23	5046	801	21	8137	1	1.57 64	-0.43 39	0.59 84	-0.35 65	-2.10 100	-5.95 72	0.24 34	116.31 118	115.36 117	0.23 48	0.27 108	-0.03 49	116.31 118	115.36 117	0.23 48	0.27 106	-0.03 46	
513	1305	22	0476	1832	18	0508	2	-0.03 68	0.53 53	2.51 114	-0.18 69	-1.64 115	-4.39 74	1.49 89	116.30 118	119.46 118	0.16 65	0.35 105	0.24 53	116.30 118	119.46 118	0.16 65	0.35 110	0.24 53	
514	1832	24	0870	1832	21	0652	2	2.10 68	0.20 47	3.65 104	-0.01 67	-1.15 124	1.07 69	2.61 35	116.20 118	125.46 119	0.26 63	0.59 110	0.42 62	116.20 118	125.46 119	0.26 63	0.59 119	0.42 62	
515	766	23	0009	1305	20	0485	1	2.53 65	-0.12 41	2.80 94	0.12 66	-1.37 118	-0.42 72	-0.20 102	116.12 118	102.40 114	0.46 53	0.46 119	0.22 40	116.12 118	102.40 114	0.46 53	0.46 114	0.22 40	
516	801	23	8101	1900	21	0411	2	1.44 67	-0.09 46	0.23 95	0.07 67	-1.37 100	-2.04 82	1.61 38	115.84 118	129.67 120	0.31 57	0.39 112	0.11 57	115.84 118	129.67 120	0.31 57	0.39 111	0.11 56	
517	1768	23	0678	1768	21	0105	2	0.29 63	0.42 43	1.06 110	0.23 64	-1.19 104	3.40 66	0.26 40	115.67 118	113.49 117	0.40 58	0.48 117	0.35 60	115.67 118	113.49 117	0.40 58	0.48 115	0.35 56	
518	1832	24	0731	1422	21	1687	1	0.97 67	0.15 48	2.33 102	-0.29 68	-1.89 114	-2.75 74	0.29 85	115.66 118	108.19 116	0.27 64	0.20 111	0.12 63	115.66 118	108.19 116	0.27 64	0.20 104	0.12 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	
519	1768	24	0160	1768	21	0305	1	1.35 66	-0.18 42	0.46 92	0.10 73	-1.33 83	7.08 69	0.46 34	115.66 118	117.71 117	0.54 62	0.40 123	0.36 64	0.36 111	0.36 61	0.36 115	
520	766	23	0364	1305	20	0571	2	1.29 62	-0.33 41	0.31 87	0.15 70	-1.39 81	1.65 66	-0.02 102	115.65 118	113.79 117	0.13 49	0.40 104	0.19 50	0.19 112	0.19 48	0.19 105	
521	1600	22	0294	1600	21	0305	1	1.75 63	0.98 40	3.96 128	0.13 68	-1.20 80	0.92 64	0.28 100	115.57 118	101.64 114	0.27 29	0.52 110	0.29 30	0.29 116	0.29 28	0.29 111	
522	766	23	0145	2309	21	0074	1	1.36 64	-0.30 40	-0.18 88	-0.40 72	-2.21 82	-5.18 68	-0.18 82	115.46 118	113.68 117	0.11 48	0.36 103	0.18 48	0.18 110	0.18 47	0.18 105	
523	1768	24	0077	1768	21	0305	2	1.11 65	0.34 40	1.94 108	-0.14 72	-1.61 82	-0.93 69	1.08 33	115.32 118	117.02 117	0.35 62	0.37 114	0.15 63	0.15 110	0.15 60	0.15 104	
524	1768	22	0001	1900	18	0155	2	1.01 68	-0.77 54	0.29 74	-0.07 74	-1.87 83	-6.24 71	-0.84 79	115.31 118	105.64 115	0.33 65	0.60 113	0.38 66	0.38 119	0.38 60	0.38 116	
525	518	22	0073	518	19	0128	2	0.59 85	0.14 51	1.71 102	0.24 86	-1.19 90	-4.64 88	0.76 44	115.15 117	115.03 117	0.44 82	0.41 119	0.00 83	0.00 112	0.00 81	0.00 95	
526	2347	22	9080	2347	21	3299	2	0.97 66	0.16 41	1.55 102	-0.41 67	-1.90 73	1.04 70	1.50 100	115.01 117	122.07 118	0.61 63	0.55 127	0.36 64	0.36 117	0.36 7	0.36 115	
527	1559	24	1387	1559	22	3497	2 PH	0.49 82	-0.14 76	-0.16 93	0.80 80	-0.35 83	4.52 87	0.00 97	114.49 117	115.24 117	0.15 75	0.20 105	0.08 75	0.08 104	0.08 74	0.08 99	
528	518	24	0303	518	22	0150	2	0.61 62	0.11 39	0.45 101	-0.18 63	-1.81 71	-3.69 66	0.55 87	114.29 117	117.01 117	0.52 58	0.19 123	-0.23 60	-0.23 103	-0.23 56	-0.23 82	
529	518	23	0900	518	21	0798	2	1.08 64	0.37 41	1.32 109	0.50 66	-0.59 72	4.41 68	1.18 110	114.21 117	119.82 118	0.26 61	0.40 110	0.10 62	0.10 112	0.10 59	0.10 101	
530	914	25	0505	914	23	0119	2	2.22 66	0.31 41	3.33 107	0.15 66	-1.22 72	-0.31 68	0.16 34	114.17 117	101.65 114	0.37 61	0.76 115	0.27 63	0.27 125	0.27 60	0.27 110	
531	1305	24	0409	1305	22	0479	2	0.53 64	-0.36 32	0.93 87	0.17 65	-1.24 72	3.79 68	0.39 108	114.15 117	113.68 117	0.33 60	0.42 113	0.31 62	0.31 112	0.31 57	0.31 112	
532	1305	22	0202	1832	18	0653	2	0.68 64	0.02 44	1.60 98	0.27 65	-0.95 71	2.64 67	1.28 105	114.00 117	119.27 118	0.21 60	0.40 107	0.23 62	0.23 112	0.23 41	0.23 108	

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				
								DIR	MAT													Wool/Wol	Conf/Bou	Kond/Cond					
533	1305	23	0159	1305	20	0435	2	1.13 62	-0.27 41	2.26 89	0.02 63	110	113	0.02 69	98	-1.40 81	84	4.93 65	112	-0.01 30	97	113.88 117	104.07 115	0.17 58	0.46 106	0.35 60	114	114	
534	1832	24	0744	1422	21	1687	2	0.55 68	0.25 49	1.82 105	-0.09 69	110	110	-0.09 74	93	-1.55 83	82	0.88 71	100	0.70 41	107	113.81 117	112.41 116	0.25 64	0.37 110	0.23 66	110	108	
535	1900	25	0062	1900	22	0235	1	2.21 65	-0.03 41	2.34 97	0.25 65	114	114	0.25 72	107	-1.02 82	88	3.83 68	108	0.58 36	105	113.65 117	109.21 116	0.24 61	0.53 109	0.33 62	117	113	
536	766	23	0382	1305	20	0571	1	1.42 62	-0.06 40	1.61 96	-0.29 62	108	108	-0.29 69	85	-1.91 80	77	-0.89 65	95	-0.02 29	97	113.59 117	106.07 115	0.14 48	0.35 104	0.14 49	110	103	
537	518	23	0064	952	21	0708	1	0.60 67	0.24 50	0.97 105	0.34 68	103	103	0.34 73	111	-1.15 82	87	-2.94 70	89	-0.21 43	95	113.59 117	107.39 115	0.13 64	0.49 104	0.24 66	115	109	
538	1768	25	0355	1768	21	0180	1	1.46 66	0.01 43	1.13 98	0.08 67	104	104	0.08 61	100	-1.16 64	87	4.87 59	112	1.76 37	122	113.57 117	125.22 119	0.50 62	0.25 122	0.02 64	106	96	
539	1305	22	0040	1305	20	0485	2	0.15 63	-0.15 40	-0.37 93	0.04 64	93	93	0.04 71	98	-1.66 81	80	-5.51 67	81	-0.13 30	96	113.45 117	113.27 117	0.57 58	0.37 125	0.21 60	110	107	
540	801	23	6084	801	21	5127	2	-1.37 62	0.16 37	0.40 102	0.81 62	99	99	0.81 69	131	-0.12 81	100	10.09 65	127	0.30 32	102	113.24 117	114.58 117	0.27 44	0.34 110	0.40 45	109	117	
541	1832	23	0758	1832	21	0616	1	0.47 65	0.19 39	-0.04 103	0.42 65	95	95	0.42 72	115	-0.85 82	91	4.65 68	111	0.69 33	107	113.07 117	119.63 118	0.45 61	0.52 119	0.19 62	116	105	
542	1305	24	0277	1305	22	0461	1	0.42 61	-0.44 36	0.29 84	0.17 60	98	98	0.17 68	104	-1.29 80	85	2.28 64	104	0.29 23	101	113.05 117	114.25 117	0.27 56	0.21 110	0.17 57	104	105	
543	1900	22	0504	1900	20	0494	1	0.76 64	-0.43 44	1.51 84	0.31 64	108	108	0.31 70	110	-1.16 81	87	1.04 67	100	-0.68 36	88	112.90 117	100.00 114	0.45 59	0.36 119	0.02 61	110	96	
544	237	23	0411	1832	19	0527	1 PH	-0.12 91	0.23 83	2.93 105	0.13 86	119	119	0.13 87	102	-1.04 90	88	3.61 87	108	1.42 82	117	112.71 117	113.77 117	0.53 85	0.35 123	0.27 86	110	110	
545	766	23	0041	518	20	0477	2	2.04 66	0.19 46	2.71 103	0.05 67	117	117	0.05 73	99	-1.40 82	83	-0.10 69	97	-0.18 40	95	112.58 117	99.38 114	0.15 55	0.49 104	0.36 55	115	115	
546	1832	24	0605	1832	22	0659	1	1.60 63	-0.12 38	2.59 94	0.35 63	116	116	0.35 71	111	-0.87 82	90	7.20 66	118	-0.13 32	96	112.50 117	100.49 114	0.47 58	0.57 120	0.33 60	118	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	
								DIR	MAT													Wool/Wol	Conf/Bou	Kond/Cond		
547	914	25	0383	914	23	0119	2	2.24 66	0.18 42	2.74 103	0.17 72	-1.13 104	0.63 68	0.70 35	112.31 117	107.38 115	0.86 61	0.83 139	0.26 60							
548	766	23	0152	518	20	0477	2	2.63 66	0.13 47	3.50 102	0.01 73	-1.46 97	-2.81 83	-0.19 70	112.25 117	95.71 113	0.13 55	0.53 103	0.40 41							
549	914	22	0091	914	19	0007	2	1.98 67	0.43 50	2.74 111	-0.27 73	-1.98 85	-0.61 82	-1.55 76	112.05 117	85.53 111	0.59 64	0.59 126	0.33 62							
550	2380	24	0098	2380	22	0217	1	1.79 63	0.58 39	3.36 116	-0.26 70	-1.68 86	5.95 66	0.07 33	111.87 117	98.13 114	0.38 54	0.46 116	0.33 52							
551	1900	23	0381	1900	21	0411	1	0.86 67	-0.53 47	-0.76 81	0.35 73	-1.07 111	2.62 82	0.33 88	111.85 117	117.90 117	0.29 63	0.21 111	-0.01 62							
552	1305	23	0529	1305	21	0865	1	1.75 65	0.46 40	3.20 112	0.33 72	-0.76 111	1.62 82	1.23 92	111.78 117	110.13 116	0.34 61	0.40 114	0.34 58							
553	1923	24	0081	1923	22	0060	3	-0.01 65	-0.19 38	0.96 92	0.55 72	-0.58 120	4.46 82	0.53 94	111.73 117	112.77 116	0.31 60	0.43 112	0.31 59							
554	3172	22	0452	1832	17	0630	2	0.65 68	0.08 56	1.32 100	0.19 69	-1.14 106	3.41 74	0.51 105	111.70 117	110.82 116	0.29 65	0.39 111	0.38 64							
555	1305	22	0974	1832	18	0508	2	-0.02 64	0.12 48	1.72 101	0.16 65	-1.09 109	4.64 71	0.96 104	111.65 117	113.37 117	0.14 60	0.22 104	0.21 47							
556	2387	24	0109	914	20	0384	1	1.22 66	0.25 47	2.20 105	0.09 67	-1.35 113	-1.02 72	0.11 101	111.43 117	103.09 115	0.21 63	0.37 107	0.37 62							
557	1923	22	0076	2309	19	0156	1	-0.43 67	0.23 47	1.23 105	-0.05 68	-1.57 105	-1.34 83	0.27 81	111.19 117	108.25 116	0.26 63	0.46 110	0.03 61							
558	2347	24	9065	2347	22	9018	2	1.63 64	-0.10 35	1.77 95	0.53 66	-0.43 110	1.61 72	1.76 119	111.17 117	120.51 118	0.18 60	0.58 106	0.35 15							
559	1768	22	0075	1900	18	0155	2	0.55 62	-0.77 48	0.06 74	0.49 64	-0.94 96	0.79 70	-0.59 117	111.16 117	105.27 115	0.36 59	0.35 115	0.27 56							
560	518	23	0468	518	20	0417	1	0.90 66	0.23 45	1.06 105	0.49 68	-0.67 104	4.60 73	0.54 117	111.00 117	111.65 116	0.47 64	0.27 120	-0.01 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	
561	518	23	0279	952	21	0708	2	1.00 68	0.37 108	2.12 52	0.33 109	-0.96 69	-0.52 112	0.29 74	110.68 111	104.49 115	0.29 65	0.74 111	0.32 66	110.68 117	104.49 115	0.29 65	0.74 111	0.32 63	
562	765	22	0376	1856	19	0143	2	2.10 67	-0.55 121	1.67 45	0.30 81	-0.87 67	0.22 109	1.44 73	110.65 117	117.14 117	0.30 55	0.21 112	0.01 55	110.65 117	117.14 117	0.30 55	0.21 104	0.01 53	
563	2347	24	3128	2347	21	3299	1	1.13 66	-0.82 110	0.64 39	0.26 72	-1.21 67	0.91 101	-0.41 73	110.63 117	103.90 115	0.54 62	0.76 123	0.46 64	110.63 117	103.90 115	0.54 62	0.76 125	0.46 14	
564	801	22	1031	801	19	5081	2	0.27 67	-0.10 100	0.64 46	-0.09 95	-1.50 68	1.51 101	1.19 73	110.30 117	118.35 118	0.32 61	0.34 113	0.12 62	110.30 117	118.35 118	0.32 61	0.34 109	0.12 58	
565	1305	24	0341	1305	22	0461	2	0.81 62	0.04 106	1.34 37	-0.28 99	-1.87 61	-2.84 106	0.29 69	110.27 117	106.83 115	0.22 56	0.36 108	0.31 58	110.27 117	106.83 115	0.22 56	0.36 110	0.31 55	
566	766	23	0065	1305	20	0485	1	2.18 66	0.40 122	2.56 44	0.28 110	-0.87 67	-0.09 116	1.32 73	110.26 117	111.96 116	0.61 54	0.65 127	0.37 55	110.26 117	111.96 116	0.61 54	0.65 121	0.37 42	
567	1422	25	5170	1422	23	3184	2	2.28 65	-0.28 123	1.23 36	0.18 89	-1.12 63	5.13 105	0.49 70	110.14 116	109.40 116	0.19 56	0.20 107	0.05 58	110.14 116	109.40 116	0.19 56	0.20 104	0.05 28	
568	1305	24	0495	1305	22	0754	2	2.36 62	0.74 124	4.08 33	0.04 120	-1.15 62	4.48 128	0.74 69	110.11 116	99.99 114	0.51 56	1.02 122	0.70 58	110.11 116	99.99 114	0.51 56	1.02 135	0.70 54	
569	1900	24	0027	1900	21	0886	1	2.30 67	0.17 124	3.33 47	-0.17 103	-1.70 68	0.02 122	-0.70 73	110.10 116	89.22 112	0.30 63	0.47 112	0.27 65	110.10 116	89.22 112	0.30 63	0.47 114	0.27 61	
570	1768	24	0005	1768	22	0450	1	2.52 66	0.27 126	3.20 42	0.90 106	0.23 66	0.92 121	0.68 72	110.07 116	103.63 115	0.18 62	0.46 106	0.28 63	110.07 116	103.63 115	0.18 62	0.46 114	0.28 60	
571	801	22	6142	801	20	5071	1	0.23 65	0.63 99	2.52 44	-0.48 117	-2.00 67	-0.61 115	0.57 73	109.81 116	104.10 115	0.31 51	0.48 112	0.24 52	109.81 116	104.10 115	0.31 51	0.48 115	0.24 48	
572	914	24	0399	914	21	0191	2	3.35 65	0.09 136	4.27 40	0.25 100	-0.86 64	6.62 129	0.11 71	109.80 116	93.14 113	0.20 58	1.05 107	0.63 60	109.80 116	93.14 113	0.20 58	1.05 137	0.63 57	
573	447	23	0335	1832	19	0527	2 HH	1.19 92	0.01 110	2.60 83	0.51 98	-0.47 85	7.00 116	0.56 87	109.78 116	104.38 115	0.45 84	0.29 119	0.19 85	109.78 116	104.38 115	0.45 84	0.29 107	0.19 84	
574	1305	22	1386	1305	20	0155	2	1.15 67	0.87 110	1.75 50	0.44 125	-0.46 68	3.78 109	2.14 74	109.71 116	122.62 118	0.48 64	0.39 121	0.27 66	109.71 116	122.62 118	0.48 64	0.39 111	0.27 47	

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	
575	801	22	8011	801	20	7065	1	0.97 65	-0.02 39	1.61 66	0.24 72	-0.99 82	6.17 69	0.43 34	109.50 116	106.75 115	0.31 46	0.27 112	0.09 43				
576	766	23	0017	2309	21	0074	2	0.64 67	0.19 47	0.89 68	0.01 74	-1.41 83	3.66 70	0.36 38	109.48 116	108.76 116	0.29 55	0.37 111	0.16 50				
577	237	23	0298	237	21	0429	1	-0.18 66	-0.55 44	0.24 66	0.55 73	-0.57 82	10.96 69	0.03 40	109.45 116	108.74 116	0.38 62	0.42 116	0.07 61				
578	518	22	0879	518	20	0913	1	0.94 78	-0.09 47	0.77 79	-0.31 84	-1.67 90	4.73 81	1.86 39	109.21 116	122.98 118	0.34 74	0.44 114	0.08 73				
579	1089	24	0104	2309	20	0100	3	-0.55 66	-0.09 42	-0.34 66	0.25 72	-1.24 82	-2.42 69	0.19 34	109.20 116	112.09 116	0.32 49	0.28 113	0.14 50				
580	1900	25	0526	952	22	0610	1	1.52 67	0.64 44	2.71 67	0.29 73	-0.84 82	2.76 70	0.91 33	109.15 116	106.41 115	0.26 64	0.58 110	0.45 65				
581	1305	24	0583	1832	18	0508	2	1.21 67	0.42 50	3.73 68	0.33 74	-0.50 83	3.48 70	2.26 43	109.02 116	114.87 117	0.26 64	0.32 110	0.20 66				
582	914	24	0161	1832	19	0527	2	1.56 68	-0.42 53	2.62 68	0.32 74	-1.10 83	3.58 70	-1.60 45	108.97 116	82.96 111	0.37 65	0.44 115	0.42 66				
583	1768	22	0026	1900	19	0044	2	0.62 66	0.03 52	1.03 68	-0.14 73	-1.67 83	-3.95 70	0.67 48	108.80 116	110.37 116	0.21 64	0.19 108	-0.06 65				
584	914	25	0301	801	21	6145	3	0.90 67	0.54 42	2.63 67	0.17 73	-1.12 82	-1.67 69	0.67 35	108.62 116	103.78 115	0.20 61	0.59 107	0.57 63				
585	1305	23	0495	1305	21	0831	2	1.25 66	0.87 43	3.14 66	0.01 72	-1.18 82	1.76 68	1.44 35	108.57 116	108.86 116	0.18 61	0.63 106	0.64 63				
586	914	25	0139	914	23	0119	4	2.09 66	-0.36 40	1.71 66	0.48 72	-0.69 82	2.54 69	0.12 32	108.52 116	102.61 114	0.52 60	0.45 122	0.13 62				
587	237	24	0566	237	21	0380	2	1.10 67	-0.32 46	1.83 67	0.33 73	-0.62 83	7.22 70	1.82 40	108.49 116	118.01 117	0.27 63	0.39 110	0.23 65				
588	765	23	0717	1305	18	0694	3	0.56 67	0.20 55	1.75 68	0.42 73	-0.79 83	0.57 70	0.32 52	108.37 116	104.06 115	0.22 58	0.20 108	0.04 59				

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		
589	952	24	0653	952	21	0105	2	1.64 66	-0.01 47	2.79 66	0.65 118	-0.14 72	-0.14 124	7.28 69	0.78 119	108.25 38	104.27 116	104.27 115	0.28 62	0.46 111	0.26 33	0.26 109		
590	801	22	2006	1832	18	0508	2	0.49 68	0.35 53	2.82 69	0.31 118	-0.91 74	-0.91 110	3.52 71	-0.08 108	108.14 48	95.62 116	95.62 113	0.48 65	0.42 121	0.09 61	0.09 100		
591	765	22	0272	765	19	0412	2	1.77 68	0.53 52	3.42 69	0.65 123	-0.04 74	-0.04 124	2.61 71	1.64 105	108.14 46	109.68 116	109.68 116	0.30 63	0.23 112	0.23 59	0.23 108		
592	1305	23	0899	1305	21	0321	2	2.09 65	0.76 42	4.49 65	-0.06 131	-1.20 72	-1.20 95	0.14 68	1.56 98	108.03 36	103.94 116	103.94 115	0.17 59	0.47 106	0.46 61	0.46 114	0.46 55	0.46 121
593	1832	23	0859	1832	21	0652	2	1.36 69	0.39 48	3.22 68	0.48 121	-0.34 74	-0.34 117	12.86 70	0.59 135	108.02 38	100.39 116	100.39 114	0.41 64	0.80 117	0.50 62	0.50 123		
594	1305	22	0973	1832	18	0508	2	0.11 64	0.27 48	2.58 65	0.32 116	-0.68 71	-0.68 110	8.37 68	0.96 122	107.99 37	106.34 116	106.34 115	0.24 60	0.42 109	0.32 62	0.32 112	0.32 47	0.32 113
595	765	24	0115	1856	19	0143	2	1.43 66	0.25 44	2.25 67	0.38 113	-0.68 72	-0.68 113	1.70 69	1.26 102	107.92 38	110.48 116	110.48 116	0.29 61	0.41 112	0.28 62	0.28 112	0.28 59	0.28 111
596	1864	22	0046	1864	20	0016	2	2.09 82	0.06 47	2.08 78	0.12 112	-1.23 84	-1.23 102	2.03 80	0.04 103	107.77 41	99.33 116	99.33 114	0.69 72	0.84 131	0.39 74	0.39 129	0.39 64	0.39 117
597	1305	22	1481	1305	19	0046	2	0.04 67	0.29 42	0.78 67	0.00 102	-1.54 73	-1.54 97	-0.67 70	-0.22 95	107.74 33	102.06 116	102.06 114	0.18 62	0.33 106	0.12 63	0.12 108	0.12 44	0.12 102
598	766	23	0046	1305	20	0485	2	1.08 65	-0.10 44	1.30 66	0.11 106	-1.20 72	-1.20 102	-0.45 68	1.06 96	107.74 39	112.03 116	112.03 116	0.52 52	0.43 122	0.22 53	0.22 113	0.22 42	0.22 108
599	1305	23	0247	1305	18	0694	1	-0.66 67	-0.25 54	-0.07 68	0.72 95	-0.31 73	-0.31 127	5.23 70	0.34 113	107.72 50	111.33 116	111.33 116	0.17 62	0.19 106	0.07 64	0.07 103	0.07 58	0.07 99
600	765	24	0264	2309	21	0074	1	1.47 67	0.10 45	0.63 67	0.14 101	-1.28 73	-1.28 103	1.90 70	0.00 103	107.69 37	104.76 116	104.76 115	0.26 63	0.24 110	0.10 64	0.10 105	0.10 62	0.10 100
601	766	23	0155	1305	20	0485	2	2.96 66	0.50 44	3.56 66	-0.06 124	-1.30 71	-1.30 94	-3.33 68	1.55 88	107.57 38	107.15 116	107.15 115	0.48 51	0.61 120	0.38 52	0.38 119	0.38 41	0.38 116
602	801	22	7031	801	20	5071	1	-0.35 64	-0.22 42	-0.42 64	0.31 92	-1.01 71	-1.01 110	0.90 67	0.73 100	107.52 37	115.94 116	115.94 117	0.29 45	0.36 112	0.25 46	0.25 110	0.25 44	0.25 109

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
																				Wool/Wol	Conf/Bou	Kond/Cond	
603	237	24	0171	237	21	0429	1	1.51 66	0.03 44	2.61 116	0.19 105	-1.01 82	88	5.52 69	0.26 40	107.37 101	116	98.91 114	0.31 61	0.31 112	0.04 60	98	
604	1305	24	0053	1305	22	0418	2	0.85 64	-0.30 35	0.26 98	0.00 72	-1.45 97	83	0.01 69	0.65 24	107.36 106	116	111.99 116	0.55 61	0.41 124	0.26 57	109	
605	1900	23	0281	1900	20	0285	1	1.72 67	0.71 45	2.72 117	0.07 73	-1.29 100	85	-0.26 70	0.07 38	107.29 98	116	96.38 113	0.26 63	0.21 110	-0.02 59	94	
606	1305	22	1407	1305	20	0435	2	0.79 67	0.11 45	1.46 107	-0.08 73	-1.48 93	83	1.84 70	0.62 103	107.25 106	116	106.62 115	0.46 63	0.80 120	0.46 46	121	
607	801	24	4011	801	22	8114	1	0.30 62	0.51 35	1.61 108	-0.46 71	-1.94 78	82	-4.71 67	1.53 84	107.20 118	116	114.27 117	0.39 58	0.23 116	0.08 54	99	
608	518	22	0211	518	19	0128	2	0.82 67	-0.09 50	1.68 109	-0.15 73	-1.62 91	83	-1.25 70	0.41 45	107.19 103	116	103.68 115	0.36 64	0.18 115	0.05 63	98	
609	765	24	0163	914	19	0007	2	2.49 69	0.39 53	4.56 131	0.71 74	-0.23 126	83	3.97 71	-1.05 47	107.00 83	116	78.54 110	0.37 64	0.72 115	0.37 61	116	
610	1305	24	0493	1305	22	0754	1	1.96 63	0.00 33	3.10 120	0.18 71	-0.93 104	82	5.93 67	0.75 115	106.99 108	116	101.09 114	0.31 59	0.64 112	0.42 55	118	
611	1305	24	0591	1832	18	0508	1	1.09 67	-0.19 52	2.18 113	0.18 62	-1.02 104	65	1.96 61	0.94 103	106.94 110	116	106.58 115	0.19 64	0.37 107	0.25 61	109	
612	1768	25	0110	1305	22	0802	1	1.99 67	-0.18 43	2.34 114	0.05 73	-1.45 99	82	-1.26 70	-0.86 32	106.89 86	116	88.74 112	0.16 63	0.36 105	-0.03 65	93	
613	447	23	0289	1832	19	0527	3	0.78 68	-0.63 53	1.58 108	0.20 73	-1.15 105	82	3.87 70	-0.25 109	106.77 46	116	97.66 114	0.32 64	0.24 113	0.23 62	108	
614	766	22	0250	766	20	0051	2	0.12 65	-0.18 45	-1.13 87	0.35 72	-0.97 111	82	-0.60 68	1.08 38	106.77 112	116	121.38 118	0.35 58	0.27 114	0.16 31	104	
615	1415	22	0159	1415	20	0202	1 HH	0.64 82	0.83 78	2.25 113	0.21 84	-0.84 106	88	4.14 83	1.58 109	106.63 119	116	112.06 116	0.16 78	0.24 105	0.14 77	103	
616	1832	23	0877	1832	21	0652	3	1.47 68	0.14 48	2.30 114	0.00 73	-1.30 97	83	0.86 70	0.83 37	106.58 109	116	104.57 115	0.27 63	0.68 111	0.51 61	124	

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	
617	1422	23	3438	1832	19	0527	1 PP	-0.09 93	0.63 83	2.73 86	0.52 117	-0.23 90	-0.23 98	4.61 87	1.88 111	106.56 116	113.11 117	0.28 84	0.31 111	0.31 82	0.31 112			
618	952	24	0715	952	22	0610	2	1.41 67	0.27 46	0.91 67	0.49 103	-0.48 73	-0.48 117	4.14 70	1.44 109	106.44 116	116.22 117	0.52 64	0.72 123	0.64 65	0.64 124	0.64 54	0.64 131	
619	1768	23	0587	1768	20	0465	3	-0.63 66	0.95 46	0.76 67	0.30 102	-0.62 73	-0.62 110	6.18 69	2.54 115	106.39 116	127.06 119	0.18 62	0.43 106	0.10 63	0.10 113	0.10 60	0.10 100	
620	1089	24	0307	2309	20	0100	3	-0.75 65	-0.12 40	-1.37 65	0.15 85	-1.43 72	-1.43 103	-3.73 68	0.07 86	106.37 116	112.26 116	0.22 44	0.18 108	0.11 45	0.11 103	0.11 44	0.11 101	
621	518	22	0270	518	19	0128	2	0.89 67	-0.47 50	0.87 68	-0.22 102	-1.69 74	-1.69 88	-0.28 70	0.72 96	106.35 116	109.00 116	0.49 64	0.18 121	-0.10 66	-0.10 103	-0.10 62	-0.10 89	
622	952	22	0073	1305	20	0155	1	-0.40 68	-0.07 53	-1.64 69	0.44 83	-0.83 74	-0.83 115	1.65 71	1.00 102	106.30 116	122.38 118	0.32 65	0.37 113	0.13 66	0.13 110	0.13 52	0.13 102	
623	1900	25	0037	1900	22	0235	3	1.49 67	-0.05 45	1.68 67	0.35 109	-0.75 73	-0.75 111	3.81 69	0.92 108	106.26 116	107.86 116	0.54 62	0.64 124	0.29 64	0.29 121	0.29 59	0.29 111	
624	914	24	0142	1305	20	0571	2	1.69 67	-0.07 47	2.68 68	0.29 117	-0.84 73	-0.84 109	6.03 70	0.22 115	106.17 116	97.09 113	0.62 64	0.56 127	0.06 65	0.06 118	0.06 62	0.06 99	
625	1832	23	0862	1832	21	0652	2	0.33 68	0.03 48	1.76 67	0.08 109	-1.29 73	-1.29 85	2.07 70	-0.02 103	106.13 116	98.33 114	0.35 63	0.61 114	0.48 64	0.48 120	0.48 61	0.48 122	
626	1422	25	5081	1832	21	0652	2	1.29 67	0.31 46	3.05 65	0.07 120	-1.16 71	-1.16 100	7.08 67	0.06 118	106.11 116	93.87 113	0.15 59	0.44 105	0.42 61	0.42 113	0.42 46	0.42 118	
627	1305	23	0793	1305	21	0831	3	1.78 62	0.68 38	3.38 64	0.34 122	-0.69 71	-0.69 111	4.60 67	0.53 26	106.08 116	97.05 113	0.45 58	0.80 119	0.73 60	0.73 127	0.73 56	0.73 136	
628	518	23	0321	518	20	0210	1	0.74 67	-0.42 47	0.03 68	-0.53 96	-2.38 73	-2.38 75	-6.30 70	-1.19 43	106.07 116	93.83 113	0.34 64	0.19 114	0.00 65	0.00 103	0.00 63	0.00 95	
629	2380	22	0299	801	19	6110	1	0.07 66	0.81 47	1.54 66	-0.03 108	-1.47 72	-1.47 96	2.17 68	-0.24 104	105.85 116	96.80 113	0.22 50	0.55 108	0.33 51	0.33 117	0.33 45	0.33 113	
630	518	24	0256	518	22	0073	2	0.78 65	-0.57 41	-0.09 66	0.47 95	-0.80 72	-0.80 117	1.27 68	0.12 101	105.84 116	107.23 115	0.52 61	0.28 123	-0.04 62	-0.04 107	-0.04 59	-0.04 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	
631	1900	25	0020	1900	22	0235	3	3.39 67	-0.28 44	2.72 66	0.09 73	-1.03 82	0.98 69	1.63 39	105.73 116	109.55 116	0.55 61	0.92 124	0.49 60					
632	1832	24	0651	1832	22	0515	1	1.92 63	0.12 38	3.92 63	-0.24 71	-1.52 82	2.10 66	0.78 33	105.69 116	96.44 113	0.26 58	0.37 110	0.26 56					
633	1768	23	0719	1768	21	0180	2	0.82 66	0.76 44	1.14 67	0.18 73	-0.88 82	4.60 69	2.06 38	105.67 116	120.15 118	0.41 62	0.47 117	0.26 61					
634	855	24	0361	855	21	0080	1	0.33 66	-0.68 40	-0.75 66	-0.22 72	-1.91 82	-0.67 69	-0.70 33	105.39 116	101.27 114	0.45 62	0.62 119	0.17 60					
635	914	25	0175	1832	21	0652	2	1.73 68	0.14 48	3.03 68	0.11 73	-1.03 83	5.16 70	0.75 37	105.37 116	99.70 114	0.31 63	0.70 112	0.49 62					
636	1832	22	0954	1832	20	0866	3	-0.89 66	0.53 44	-0.01 66	-0.11 73	-1.35 82	1.24 69	2.58 38	105.24 115	129.14 120	0.14 61	0.26 104	0.27 59					
637	952	22	0337	1900	18	0155	2	1.42 69	-0.66 55	0.17 68	-0.07 73	-1.60 83	-4.58 70	0.52 51	105.19 115	108.92 116	0.14 64	0.37 104	0.20 53					
638	1768	22	0085	1900	19	0044	2	2.26 68	-0.08 55	3.46 69	-0.09 74	-1.20 83	-0.66 71	2.14 51	105.14 115	110.69 116	0.30 66	0.18 112	-0.13 63					
639	1832	24	0724	1422	21	1687	1	-0.15 68	0.06 49	0.30 68	0.15 73	-1.24 83	1.64 70	0.20 40	105.10 115	105.44 115	0.38 64	0.24 116	0.04 62					
640	1900	25	0543	1900	23	0022	2	0.30 66	0.23 42	1.43 66	0.51 72	-0.63 82	1.03 69	0.17 34	104.99 115	100.67 114	0.28 61	0.32 111	0.07 59					
641	2347	25	3121	2347	22	9018	2	0.27 63	-0.25 36	0.65 65	0.68 71	-0.05 82	7.19 67	1.64 31	104.93 115	117.80 117	0.14 59	0.34 104	0.21 17					
642	914	23	0292	914	20	0384	3	1.18 69	0.43 54	3.03 69	0.03 74	-1.31 83	-4.99 71	0.61 47	104.91 115	97.81 114	0.34 65	0.69 114	0.31 62					
643	1089	22	0138	1832	13	0515	1	-0.22 64	-0.31 53	-0.71 64	-0.21 71	-1.79 81	-4.10 67	0.75 47	104.78 115	114.15 117	0.15 49	0.27 105	0.20 48					
644	2387	25	0200	765	23	0847	2	1.68 65	-0.07 36	1.89 64	0.50 71	-0.55 82	6.28 67	-0.06 28	104.76 115	96.37 113	0.44 60	0.46 119	0.22 61					

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								
645	518	24	0348	518	20	0913	1	1.09	0.29	1.82	0.29	-0.85	7.33	0.14	104.75	98.43	0.12	0.25	0.15											
								67	109	43	107	68	110	73	109	83	90	70	119	37	99	115	114	63	103	65	105	62	103	
646	1923	23	0056	1923	18	0069	2	-0.42	-0.21	0.94	0.47	-0.73	8.03	-0.68	104.64	94.27	0.51	0.80	0.22											
								67	92	52	91	68	103	73	116	82	92	70	121	48	88	115	113	64	122	65	127	62	107	
647	2157	24	5053	2157	22	1036	2	-0.20	0.14	0.26	0.31	-0.97	3.86	0.20	104.63	105.21	0.43	0.39	0.12											
								62	94	31	102	63	98	70	110	81	89	65	109	11	100	115	115	53	118	56	111	47	102	
648	766	24	0098	2309	21	0074	2	1.63	0.48	1.88	-0.05	-1.39	-0.96	0.86	104.58	104.56	0.47	0.40	0.26											
								66	116	46	112	67	110	73	95	82	84	70	95	37	109	115	115	63	120	64	111	60	110	
649	1900	25	0372	1900	22	0235	1	1.77	-0.26	1.69	0.25	-0.97	-0.36	0.66	104.51	103.59	0.18	0.54	0.33											
								65	117	39	90	65	109	72	107	82	89	68	96	34	106	115	115	60	106	62	117	58	113	
650	1832	24	0723	1422	21	1687	1	0.74	0.15	1.81	-0.05	-1.34	-0.86	1.30	104.50	108.91	0.22	0.35	0.19											
								68	105	48	102	68	110	74	95	83	84	70	95	40	115	115	116	64	108	65	109	63	105	
651	1089	22	0206	1832	13	0515	3	1.13	0.47	1.73	0.01	-1.33	-2.32	0.86	104.34	104.97	0.16	0.46	0.35											
								64	110	53	112	65	109	71	97	81	84	68	91	47	109	115	115	49	105	49	114	48	114	
652	518	24	0219	1422	22	2168	1	0.48	0.67	2.06	-0.02	-1.28	-1.73	1.31	104.26	107.76	0.23	0.44	0.31											
								65	102	42	118	66	112	72	96	82	85	69	92	37	115	115	115	62	109	63	113	60	112	
653	1832	24	0864	1832	21	0652	1	1.55	0.12	2.56	0.22	-0.83	2.27	1.39	104.23	106.58	0.26	0.66	0.41											
								67	115	46	101	67	116	73	106	82	91	69	104	35	116	115	115	62	110	64	121	61	118	
654	1832	23	0731	1422	21	1687	2	1.37	-0.19	1.71	0.28	-0.74	2.28	1.73	104.22	113.31	0.38	0.41	0.22											
							PH	85	113	81	92	85	109	87	109	90	92	86	104	80	121	115	117	84	116	85	112	84	107	
655	2347	22	3103	2347	20	9052	2	0.37	0.05	-0.29	0.08	-1.34	-4.01	1.06	104.18	115.02	0.15	0.25	0.13											
								62	101	41	99	64	93	71	100	82	84	67	86	37	112	115	117	58	105	60	106	17	102	
656	2347	24	9044	2347	21	3299	2	1.07	-0.38	1.57	-0.18	-1.59	1.58	0.38	104.17	100.79	0.59	0.53	0.34											
								64	109	37	86	66	108	72	89	82	81	68	102	28	103	115	114	61	126	63	116	8	114	
657	1768	24	0638	1768	22	0450	3	2.28	0.65	2.92	0.19	-0.92	-2.24	1.35	104.16	104.69	0.29	0.37	0.16											
								66	123	43	118	67	119	73	105	82	90	69	91	37	116	115	115	62	111	63	110	60	104	
658	1305	22	0611	1832	18	0508	2	0.58	0.41	2.98	0.19	-0.74	3.59	2.11	104.10	111.53	0.14	0.53	0.36											
								67	103	50	110	68	119	73	105	83	92	70	108	43	126	115	116	63	104	65	116	50	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		
659	914	22	0342	914	20	0384	2	1.13 68	0.74 51	2.92 119	-0.04 72	-1.30 85	-4.71 70	1.39 43	104.08 115	104.72 115	0.22 64	0.36 108	0.15 63	0.15 103		
660	952	22	0446	765	20	0145	2	-0.44 64	0.21 49	0.33 98	0.40 71	-0.60 113	2.49 81	1.94 94	103.95 115	120.81 118	0.25 61	0.28 110	0.05 62	0.05 107	0.05 46	0.05 98
661	518	22	0737	518	19	0855	1	0.46 65	-0.44 43	-0.42 92	0.26 73	-1.06 108	-3.22 82	1.06 88	103.95 115	115.40 117	0.25 62	0.18 109	-0.02 64	-0.02 103	-0.02 61	-0.02 94
662	914	24	0339	914	20	0438	2	0.90 67	0.40 49	1.73 109	0.46 73	-0.37 116	9.38 82	1.28 97	103.90 115	108.84 116	0.82 63	0.72 137	0.32 64	0.32 124	0.32 62	0.32 113
663	1757	24	0591	1757	21	0015	1	0.41 66	-0.25 41	0.63 101	-0.06 72	-1.45 94	0.02 82	0.83 83	103.85 115	108.62 116	0.18 61	0.23 106	0.12 62	0.12 105	0.12 59	0.12 102
664	1923	22	0110	1922	20	0024	2	-0.81 64	0.07 41	-0.31 93	0.33 71	-1.00 111	1.17 82	0.09 89	103.79 115	105.70 115	0.16 59	0.39 105	0.14 61	0.14 111	0.14 55	0.14 103
665	1305	22	0816	1832	18	0508	2	0.58 64	0.19 48	1.79 110	-0.02 72	-1.32 96	-1.54 82	1.10 85	103.78 115	106.39 115	0.21 61	0.53 107	0.46 62	0.46 116	0.46 48	0.46 121
666	1934	24	7451	801	19	6033	2	1.51 64	0.20 42	2.30 114	0.56 72	-0.30 120	4.85 82	0.76 97	103.77 115	101.58 114	0.15 59	0.43 104	0.26 61	0.26 113	0.26 56	0.26 109
667	1305	24	0339	1305	22	0479	2	1.79 64	0.41 35	2.56 116	0.57 72	-0.09 121	9.09 82	1.38 100	103.76 115	106.37 115	0.63 60	0.76 128	0.50 62	0.50 125	0.50 55	0.50 123
668	598	22	0283	1305	20	0155	1 PH	-0.16 84	0.45 81	0.32 98	0.07 85	-1.33 100	-0.02 88	0.37 84	103.75 115	105.53 115	0.35 83	0.23 114	0.08 83	0.08 105	0.08 80	0.08 99
669	1089	22	0011	1832	13	0515	3	-0.58 63	-0.17 52	-0.87 89	-0.04 70	-1.50 95	-0.25 81	0.88 82	103.70 115	115.11 117	0.15 49	0.23 105	0.17 49	0.17 105	0.17 48	0.17 105
670	518	23	0752	518	21	0798	1	2.06 64	0.50 41	3.70 125	0.06 72	-1.07 99	2.71 82	0.80 88	103.69 115	95.72 113	0.30 61	0.73 112	0.48 62	0.48 124	0.48 59	0.48 122
671	1768	24	0222	1768	21	0305	2	0.36 66	-0.17 42	-0.06 95	0.12 73	-1.16 102	3.21 82	1.03 87	103.63 115	113.32 117	0.42 62	0.19 118	0.00 64	0.00 103	0.00 61	0.00 95
672	2380	22	0130	801	19	6110	2	0.98 66	0.77 49	2.20 113	-0.25 72	-1.71 86	2.61 82	-0.25 80	103.59 115	91.63 112	0.22 53	0.35 108	0.27 53	0.27 109	0.27 50	0.27 110

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							
673	518	24	0046	1422	22	2168	2	1.11	0.30	1.69	0.16	-1.03	1.10	1.06	103.49	106.33	0.60	0.57	0.16											
								65	110	41	107	66	109	72	104	82	88	69	101	35	112	115	115	61	126	62	118	59	104	
674	1832	22	0762	1832	20	0718	2	0.65	0.23	1.89	0.30	-0.79	6.62	0.43	103.44	99.55	0.34	0.35	0.16											
								66	104	46	105	66	111	72	109	82	91	68	117	40	103	115	114	61	114	63	109	59	104	
675	801	22	8004	801	19	5081	1	1.48	-0.81	-0.61	-0.12	-1.49	-1.20	1.88	103.41	123.15	0.37	0.56	0.35											
								66	114	44	73	67	91	73	92	82	82	70	94	39	123	115	118	52	115	53	118	51	115	
676	1600	24	2019	1600	23	2027	2	1.95	-0.21	2.45	0.38	-0.62	2.88	0.93	103.40	102.06	0.18	0.47	0.47											
								62	119	36	91	62	115	69	113	81	93	65	106	32	110	115	114	53	106	55	114	51	121	
677	1864	24	0139	1864	22	0046	2	0.53	-0.24	0.18	-0.18	-1.79	-1.00	-0.52	103.33	97.11	0.39	0.35	0.12											
								63	103	37	90	64	97	71	89	82	79	66	94	33	90	115	113	57	116	59	109	52	102	
678	1832	22	0763	1832	20	0718	1	-0.70	0.16	0.29	-0.33	-1.80	3.27	0.64	103.25	107.45	0.35	0.34	0.08											
								67	88	47	103	67	98	73	83	83	79	70	107	41	106	115	115	62	114	64	109	61	100	
679	518	22	0495	518	18	0382	2	0.17	0.38	1.00	-0.08	-1.42	-2.48	1.39	103.15	111.65	0.23	0.30	0.22											
								67	98	51	109	68	104	74	93	83	83	70	90	46	116	115	116	64	109	66	107	63	107	
680	914	25	0585	914	23	0079	1	1.51	0.58	2.80	0.46	-0.38	9.31	0.59	102.86	96.88	0.31	0.57	0.33											
								62	114	38	115	62	118	69	116	81	96	65	124	33	105	115	113	57	112	59	118	55	113	
681	1305	23	1223	1305	22	0246	2	1.25	0.42	3.57	0.26	-0.60	4.61	1.77	102.83	104.66	0.45	0.79	0.60											
								60	111	34	111	62	124	70	108	82	94	66	111	26	122	115	115	56	119	58	127	50	129	
682	1832	22	0864	1832	20	0610	1	2.31	-0.19	2.23	0.26	-1.02	-9.34	0.84	102.70	101.23	0.20	0.52	0.13											
								65	124	45	92	66	113	72	108	82	88	69	70	39	109	115	114	61	107	63	116	60	102	
683	1305	23	0874	1305	20	0571	2	1.36	-0.01	1.46	0.36	-0.78	5.56	-0.02	102.62	96.28	0.42	0.62	0.17											
								62	113	41	97	64	107	70	112	81	91	66	114	29	97	115	113	59	117	60	120	56	105	
684	766	24	0153	914	20	0384	1	2.73	0.07	3.51	0.12	-1.14	-2.24	0.06	102.61	88.49	0.13	0.30	0.11											
								68	128	52	100	68	123	73	102	83	87	70	91	45	98	115	112	64	104	65	108	61	101	
685	952	22	0590	1900	18	0155	2	1.57	-0.46	0.81	0.27	-1.03	-1.55	0.33	102.56	102.11	0.13	0.37	0.32											
								68	115	55	83	68	102	74	108	83	88	70	93	50	102	115	114	63	103	65	110	51	113	
686	1305	24	0377	1305	22	0479	2	1.55	-0.17	1.87	0.59	-0.15	8.18	1.06	102.47	104.83	0.17	0.43	0.37											
								65	115	35	93	66	110	73	122	82	99	69	121	25	112	115	115	60	105	62	113	57	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								
687	1832	23	0873	1832	21	0652	1	0.77	0.21	1.77	0.48	-0.46	7.03	0.55	102.39	100.28	0.28	0.48	0.39											
								68	106	47	104	67	110	73	117	82	95	70	118	35	105	115	114	63	111	64	114	61	117	
688	1305	22	0121	1832	18	0653	3	2.19	0.25	3.56	0.61	0.02	8.04	1.14	102.26	98.53	0.36	0.56	0.25											
								68	122	48	105	69	124	74	122	83	101	71	121	41	113	115	114	65	115	66	117	40	109	
689	801	22	1022	801	19	5081	3	0.34	-0.22	0.27	0.17	-0.94	8.10	1.27	102.17	112.78	0.39	0.21	0.12											
								66	101	45	91	67	98	73	104	82	89	70	121	39	115	115	116	60	116	62	104	58	101	
690	952	22	0228	1305	20	0155	2	0.19	-0.39	-0.66	0.63	-0.37	2.59	0.95	102.17	113.90	0.21	0.40	0.23											
								65	99	51	86	66	90	71	123	81	97	68	105	47	110	115	117	62	107	63	111	51	108	
691	1305	23	0116	1305	20	0571	1	1.29	-0.50	1.37	0.47	-0.56	5.06	0.29	102.03	99.10	0.12	0.58	0.33											
								89	112	51	82	68	106	73	117	83	94	70	112	39	101	115	114	63	103	65	118	59	113	
692	237	23	0323	237	21	0338	2	-0.46	-0.07	0.76	0.10	-1.29	6.63	-0.75	102.01	91.51	0.45	0.37	-0.14											
							HH	85	91	81	95	85	102	87	101	90	85	86	117	80	87	115	112	84	119	84	110	84	87	
693	1832	24	0924	157	21	0810	3	0.46	0.53	3.38	-0.11	-1.17	3.67	1.95	102.00	106.08	0.23	0.26	0.27											
								67	102	43	114	67	122	73	92	82	86	69	108	35	124	115	115	63	108	64	106	61	110	
694	2380	24	0120	2380	22	0217	1	1.45	0.07	2.62	0.01	-1.32	5.23	-0.55	101.98	85.69	0.29	0.69	0.50											
								63	113	38	100	63	116	70	97	82	85	66	113	33	90	115	111	54	111	56	123	52	123	
695	952	22	0533	765	20	0535	1	-0.12	0.43	0.95	0.24	-1.02	7.30	-0.35	101.97	94.57	0.45	0.30	0.15											
								68	95	52	111	68	103	73	107	83	88	70	119	49	93	115	113	64	119	65	107	52	103	
696	952	23	0180	952	21	0105	1	-0.37	-0.36	0.95	0.47	-0.70	2.16	-0.09	101.94	97.12	0.32	0.22	-0.07											
								68	92	51	86	68	103	74	117	83	92	71	104	44	96	115	113	58	113	59	104	35	91	
697	1923	24	0108	1923	22	0077	2	2.01	0.19	4.01	0.20	-0.94	-1.28	0.22	101.87	87.23	0.41	0.83	0.30											
								65	120	39	103	66	127	72	105	82	89	68	94	34	100	115	112	61	117	62	128	59	112	
698	1923	23	0109	2309	19	0156	1	-0.47	0.29	1.30	-0.14	-1.71	-6.12	-0.34	101.86	92.74	0.17	0.31	0.04											
								66	91	46	107	66	106	72	91	82	80	69	79	41	93	115	113	62	106	63	108	61	97	
699	518	24	0092	518	22	0879	2	0.54	0.04	-0.28	-0.36	-1.74	2.32	1.71	101.79	118.44	0.30	0.28	0.05											
								62	103	36	99	64	93	71	82	82	79	67	104	30	121	115	118	58	112	60	107	55	98	
700	801	22	5053	801	20	8074	1	-0.38	-0.28	-0.11	0.06	-1.47	-0.97	-0.53	101.73	96.73	0.20	0.36	0.21											
								66	92	45	89	66	95	72	99	82	83	69	94	42	90	115	113	50	107	51	110	47	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
																		Wool/Wol	Conf/Bou	Kond/Cond	
701	765	24	0545	765	21	0477	1	1.29 67	0.66 46	2.95 119	-0.21 88	-1.47 82	0.69 69	0.99 40	101.63 115	98.33 114	0.17 61	0.73 124	0.66 60		
702	914	24	0006	1422	21	1687	1	1.63 67	-0.25 47	1.87 110	-0.29 85	-1.73 82	3.43 70	-0.21 39	101.62 115	91.34 112	0.31 63	0.34 109	0.21 62		
703	1768	23	0315	1768	21	0460	1	1.23 67	-0.60 45	-0.02 95	0.52 118	-0.63 83	-1.94 70	0.71 39	101.52 115	108.25 116	0.15 64	0.18 103	0.09 62		
704	952	24	0752	952	21	0105	2	1.16 67	-0.45 49	1.13 105	0.49 117	-0.47 82	4.87 70	0.79 41	101.44 115	104.26 115	0.44 64	0.30 119	0.08 36		
705	914	25	0299	914	23	0529	2	1.16 66	0.79 41	2.01 111	-0.22 88	-1.52 82	2.11 68	1.01 34	101.38 115	102.08 114	0.67 60	0.41 130	0.13 62		
706	518	23	0058	518	20	0829	1	1.95 66	0.57 40	3.00 119	0.63 123	-0.06 82	5.51 69	0.84 33	101.27 115	96.99 113	0.33 63	0.24 113	0.01 64		
707	1900	25	0379	952	21	0708	2	-0.32 67	-0.02 48	-0.71 90	0.28 109	-0.96 82	3.45 70	0.69 39	101.25 115	110.47 116	0.24 64	0.26 109	-0.08 63		
708	518	23	0167	518	20	0858	2	0.08 65	-0.15 39	-1.23 86	0.87 133	-0.24 82	1.49 69	-0.70 35	101.21 115	99.81 114	0.45 62	0.31 119	-0.04 60		
709	801	22	5098	801	20	8074	2	0.76 66	-0.02 44	1.80 110	0.01 97	-1.21 82	1.69 68	0.99 39	101.19 115	102.70 115	0.23 49	0.36 108	0.27 50		
710	914	25	0096	914	23	0529	2	1.61 65	0.87 39	3.27 121	-0.08 71	-1.21 82	7.58 67	0.75 33	101.07 115	94.28 113	0.26 60	0.21 110	0.16 61		
711	2380	22	0188	801	19	6110	2	0.65 65	0.55 48	1.83 110	0.36 112	-0.71 82	9.13 68	-0.19 43	101.00 115	91.54 112	0.44 52	0.76 119	0.48 49		
712	1832	23	0870	1832	21	0652	2	0.78 67	0.31 46	2.15 113	-0.07 94	-1.36 82	1.05 70	0.62 35	100.98 115	97.56 114	0.32 63	0.56 113	0.41 64		
713	1305	22	1199	1305	20	0155	2	0.34 64	0.30 48	-0.85 89	0.24 107	-1.00 81	3.45 67	0.98 39	100.90 115	113.40 117	0.26 60	0.41 110	0.35 47		
714	766	23	0125	2309	21	0074	2	0.88 67	0.20 46	2.48 115	-0.17 90	-1.50 83	1.90 70	0.28 36	100.90 115	92.84 113	0.33 54	0.34 113	0.16 51		

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		
715	1305	22	1292	1305	20	0435	1	0.39 62	0.36 41	1.94 109	0.29 70	-0.81 91	8.33 66	-0.01 30	100.85 115	92.59 113	0.35 59	0.49 114	0.30 45							
716	914	24	0511	914	21	0191	1	1.66 64	-0.16 40	1.70 93	0.55 69	-0.48 120	11.69 81	-1.14 95	100.77 115	83.06 111	0.50 58	0.66 121	0.19 60							
717	1757	22	0516	1757	21	0025	2	-0.61 65	0.40 44	1.64 110	0.00 72	-1.13 97	-2.14 68	2.30 41	100.70 115	115.23 117	0.25 61	0.25 109	0.04 62							
718	801	22	3052	801	19	6030	2	1.00 67	0.00 51	2.10 98	-0.21 73	-1.60 88	-1.80 70	0.48 46	100.63 115	95.99 113	0.37 63	0.48 115	0.34 65							
719	801	22	1042	801	20	8074	1	1.43 64	-0.12 42	2.34 94	0.30 71	-0.76 110	3.02 68	0.58 38	100.58 115	96.26 113	0.45 57	0.79 119	0.53 59							
720	952	22	0637	952	20	0449	1	1.82 65	-0.25 46	1.24 90	0.67 72	-0.08 125	1.28 68	1.45 42	100.53 115	109.24 116	0.62 60	0.39 127	0.13 62							
721	1305	22	0052	1832	18	0508	2	1.10 61	0.77 45	4.03 121	0.02 62	-1.06 98	1.10 64	1.10 37	100.53 115	94.05 113	0.23 58	0.18 108	0.22 59							
722	518	23	0398	914	18	0435	1	2.36 67	0.01 54	2.94 98	0.11 73	-1.03 102	0.73 70	0.76 51	100.49 115	95.33 113	0.62 65	0.38 127	0.04 66							
723	1900	24	0347	1900	21	0411	2	0.86 68	-0.23 46	-0.42 90	0.30 73	-0.86 109	2.01 70	1.25 39	100.49 115	113.81 117	0.35 63	0.22 114	-0.17 64							
724	237	24	0149	237	21	0429	1	1.02 66	-0.19 44	2.01 92	0.14 72	-1.03 103	5.90 69	0.27 40	100.48 115	94.57 113	0.35 61	0.43 114	0.20 63							
725	1923	23	0062	1832	16	0932	1 HH	-0.01 87	0.50 85	1.33 113	0.41 87	-0.72 106	6.32 88	-0.36 114	100.46 115	91.49 112	0.47 86	0.72 120	0.25 86							
726	1305	23	0905	1305	21	0321	2	-0.13 61	0.12 35	1.00 101	-0.01 60	-1.43 103	0.29 68	-0.17 24	100.44 115	94.28 113	0.49 53	0.19 121	0.04 55							
727	1305	24	0889	1305	22	0461	1	2.33 65	-0.58 38	2.02 80	0.41 72	-0.56 114	4.34 68	0.65 28	100.43 115	98.21 114	0.58 61	0.95 125	0.73 62							
728	914	23	0040	914	19	0007	3	1.80 68	0.01 51	2.71 98	0.03 69	-1.26 117	4.86 74	-0.55 98	100.34 115	83.71 111	0.43 64	0.61 118	0.36 65							

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		
729	1832	24	0817	1832	22	0787	2	0.81 65	-0.31 39	1.51 88	0.32 72	-0.79 110	6.33 68	0.05 33	100.31 115	94.44 113	0.35 60	0.24 114	0.01 58							
730	799	22	0658	799	20	0713	1	-0.50 65	-0.83 43	-0.69 72	0.04 73	-1.69 99	3.68 69	-2.79 37	100.04 114	76.13 109	0.19 63	0.21 106	0.00 5							
731	765	24	0104	765	21	0118	2	1.83 68	0.00 46	1.69 98	0.61 73	-0.20 122	4.40 70	0.86 38	100.00 114	101.24 114	0.40 62	0.24 117	0.03 61							
732	1900	25	0024	1900	23	0022	3	0.70 67	1.10 44	3.25 132	0.65 72	-0.09 124	7.51 69	-0.04 119	99.99 114	86.37 111	0.44 61	0.54 119	0.22 59							
733	1864	24	0138	1864	22	0046	2	0.27 63	-0.22 37	-0.02 91	-0.11 71	-1.66 92	-0.31 66	-0.52 33	99.89 114	94.53 113	0.47 57	0.36 120	0.15 52							
734	914	22	0013	914	18	0173	2	1.66 67	0.06 52	2.53 100	0.71 73	0.05 127	5.02 69	0.60 112	99.88 114	95.35 113	0.20 63	0.67 107	0.33 61							
735	1305	24	0901	1305	22	0967	1	0.93 64	0.29 34	2.33 107	-0.05 72	-1.36 95	-2.20 68	0.61 24	99.87 114	95.58 113	0.26 61	0.92 110	0.60 62							
736	801	23	7116	801	20	7030	1	1.39 65	-0.63 41	0.95 78	0.07 72	-1.31 100	-3.36 68	0.23 37	99.81 114	97.72 114	0.11 50	0.55 103	0.33 51							
737	914	23	0217	914	20	0384	3	2.61 73	-0.39 53	1.85 85	0.18 73	-0.78 110	2.08 75	2.16 103	99.78 114	112.30 116	0.28 68	0.71 111	0.27 70							
738	1305	22	1105	1305	20	0587	2	-0.04 66	-0.50 44	-0.66 82	-0.19 73	-1.69 89	-0.53 70	0.43 39	99.78 114	106.00 115	0.19 63	0.33 106	0.24 48							
739	1832	22	0664	1832	19	0527	2	1.01 69	-0.52 54	1.73 82	-0.03 74	-1.34 96	4.05 71	-0.09 109	99.71 114	91.36 112	0.53 65	0.44 123	0.32 62							
740	766	24	0328	1305	20	0485	1	0.91 66	-0.66 44	-0.02 77	0.27 73	-1.03 108	-2.13 69	0.38 39	99.70 114	103.16 115	0.39 61	0.29 116	0.17 53							
741	914	25	0160	914	23	0119	2	3.21 66	0.24 41	4.37 105	0.69 72	0.39 126	9.44 68	1.41 34	99.65 114	95.21 113	0.32 60	1.13 113	0.56 59							
742	1305	22	0425	1832	18	0508	2	1.29 61	0.33 45	2.89 108	0.16 63	-0.89 118	1.38 65	1.10 37	99.63 114	97.93 114	0.11 58	0.18 103	0.25 47							

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		
743	765	24	0644	765	20	0550	2	1.93 66	-0.46 46	1.36 66	0.33 106	-0.79 72	0.33 111	-0.79 82	0.33 91	4.71 69	0.16 111	41 100	99.61 114	95.43 113	0.27 61	0.33 110	0.19 59	0.19 105	
744	2361	23	0017	1832	17	0630	1	0.68 67	0.48 55	2.44 68	0.60 115	-0.20 73	-0.20 122	-0.20 82	3.75 70	0.65 108	51 106	99.61 114	95.78 113	0.55 64	0.46 124	0.26 60	0.26 109		
745	1305	22	0591	1305	20	0435	1	-0.17 68	-0.39 49	-0.10 69	0.11 95	-1.21 74	-1.21 102	-1.21 83	3.24 71	0.28 107	42 101	99.59 114	102.37 114	0.61 64	0.25 127	0.06 50	0.06 98		
746	237	23	0317	1832	19	0527	3 PH	0.38 91	0.02 101	2.47 83	0.42 98	-0.35 86	-0.35 115	-0.35 87	10.35 90	1.06 114	82 112	99.55 114	99.38 114	0.25 85	0.35 109	0.25 85	0.25 109		
747	765	24	0323	765	21	0477	2	-0.11 68	0.56 47	1.34 68	0.14 106	-1.09 73	-1.09 103	-1.09 83	2.26 70	0.36 104	40 102	99.55 114	97.13 113	0.46 62	0.61 119	0.45 61	0.45 120		
748	914	25	0264	914	23	0529	2	2.11 65	0.51 38	2.50 64	-0.33 115	-1.63 71	-1.63 83	-1.63 82	3.99 67	0.67 109	32 107	99.48 114	94.99 113	0.56 59	0.77 124	0.31 61	0.31 126		
749	1900	23	0417	1900	21	0411	2	-0.54 67	-0.25 45	-2.14 67	0.23 79	-1.26 73	-1.26 107	-1.26 82	-0.68 70	-0.20 95	38 95	99.43 114	106.04 115	0.24 63	0.18 109	-0.05 59	-0.05 92		
750	518	22	0750	518	20	0299	3	0.58 70	-0.08 103	1.07 46	0.56 95	-0.39 70	-0.39 104	-0.39 76	4.08 73	0.45 109	40 104	99.33 114	99.17 114	0.34 65	0.41 114	0.21 67	0.21 112		
751	914	24	0531	914	22	0642	1	1.74 64	0.06 117	1.11 40	0.08 100	-1.18 64	-1.18 104	-1.18 71	-0.07 67	0.82 97	34 109	99.30 114	102.14 114	0.60 59	0.39 126	0.24 61	0.24 111		
752	801	22	3095	801	20	6027	2	0.34 64	0.44 100	0.14 39	0.13 111	-1.16 65	-1.16 97	-1.16 72	-1.48 68	0.84 93	33 109	99.25 114	106.30 115	0.37 58	0.44 115	0.24 60	0.24 113		
753	914	24	0240	801	21	6145	2	0.69 67	0.58 105	2.26 41	0.25 115	-0.76 66	-0.76 113	-0.76 73	4.56 69	0.90 111	33 110	99.18 114	98.21 114	0.55 62	0.71 124	0.24 60	0.24 124		
754	237	23	0316	1832	19	0527	3	0.83 69	-0.41 106	1.19 53	0.43 85	-0.40 69	-0.40 105	-0.40 74	9.81 71	1.11 126	46 113	99.14 114	104.75 115	0.14 64	0.26 104	0.24 66	0.24 106		
755	518	22	0476	518	18	0382	3	0.83 67	-0.43 106	0.91 51	0.05 85	-1.02 68	-1.02 103	-1.02 74	3.80 70	1.98 108	45 125	99.11 114	113.78 117	0.40 64	0.31 117	0.01 63	0.01 95		
756	1305	22	0706	1832	18	0653	2	1.49 61	0.12 114	2.50 42	-0.07 101	-1.28 63	-1.28 115	-1.28 70	-1.58 66	1.19 93	32 114	99.01 114	99.57 114	0.12 59	0.41 103	0.25 60	0.25 112		

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
								DIR	MAT												Wool/Wol	Conf/Bou	Kond/Cond		
757	1768	23	0592	1768	21	0273	1	0.67 66	-0.20 46	0.79 67	0.62 73	-0.25 82	7.74 70	0.23 40	98.79 114	97.83 114	0.53 63	0.39 123	0.12 62						
758	914	22	0194	1832	16	0932	2	1.26 68	0.00 55	1.99 68	0.48 73	-0.41 83	8.29 70	0.27 51	98.74 114	93.11 113	0.48 64	1.13 120	0.37 61						
759	1832	24	0923	157	21	0810	1	1.30 80	0.63 42	4.07 66	0.25 72	-0.65 82	4.79 68	0.76 35	98.74 114	89.11 112	0.40 62	0.67 117	0.48 61						
760	518	24	0079	952	21	0708	1	0.23 68	0.40 52	2.13 69	0.02 74	-1.33 83	-0.75 71	-0.29 45	98.66 114	86.86 111	0.36 65	0.31 115	0.13 63						
761	1305	23	0398	1305	21	0831	2	0.02 64	0.60 38	1.45 66	0.28 72	-0.85 82	3.63 68	0.24 30	98.65 114	94.83 113	0.16 61	0.31 105	0.33 63						
762	1864	22	0119	1864	20	0010	1	1.28 88	0.31 45	3.12 83	0.04 88	-1.05 93	1.54 85	1.06 35	98.64 114	95.51 113	0.20 78	0.76 107	0.52 80						
763	2157	24	8027	2157	22	7067	2	0.52 64	0.00 34	0.44 65	1.02 72	0.64 82	13.60 68	-0.15 25	98.53 114	95.70 113	0.42 49	0.25 117	0.08 31						
764	1832	22	0503	1832	20	0868	2	2.58 67	0.74 46	5.04 66	0.54 73	0.30 82	10.39 69	2.15 40	98.46 114	98.17 114	0.26 61	0.61 110	0.40 63						
765	914	23	0033	914	20	0438	3	0.41 68	0.83 52	2.16 68	0.17 74	-0.80 83	5.68 70	1.40 46	98.38 114	102.50 114	0.77 64	0.64 135	0.26 61						
766	1832	22	0873	1832	20	0610	2	1.80 67	0.36 47	1.89 67	-0.13 73	-1.20 83	-4.49 69	3.23 40	98.37 114	120.58 118	0.15 62	0.46 104	0.23 58						
767	766	24	0196	1305	20	0571	2	0.84 62	-0.79 41	-0.62 63	0.26 69	-1.11 81	1.09 65	-0.31 29	98.30 114	97.67 114	0.12 57	0.41 103	0.20 56						
768	1900	22	0438	1900	20	0285	1	1.19 67	-0.68 46	-0.42 67	0.69 73	-0.40 82	2.15 69	-0.41 38	98.30 114	96.26 113	0.26 63	0.18 110	-0.11 59						
769	237	23	0297	1832	19	0527	1	0.09 68	-0.98 52	0.23 69	0.16 74	-1.17 83	2.71 71	-0.19 45	98.25 114	95.25 113	0.55 65	0.25 124	0.05 64						
770	1900	24	0346	1900	21	0411	2	1.33 68	-0.40 46	-0.50 67	0.55 73	-0.36 83	5.35 70	1.25 39	98.23 114	112.09 116	0.33 63	0.38 113	-0.04 59						

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						
771	1600	24	2033	1600	23	2027	2	2.12 62	-0.42 37	2.16 85	0.23 62	113	69	106	81	90	0.60 65	0.67 99	33	107	98.12 114	95.36 113	0.22 53	0.56 108	0.55 51	126			
772	1900	22	0516	1900	20	0494	1	1.81 63	-0.34 43	2.36 87	0.04 64	114	70	99	81	86	1.26 66	-0.03 101	37	97	98.10 114	87.76 112	0.30 59	0.59 112	0.33 60	119	55	113	
773	801	22	2024	1832	18	0508	1	0.40 67	0.32 52	2.23 108	-0.20 68	113	74	88	83	83	-0.80 70	1.46 95	46	117	98.08 114	102.21 114	0.22 65	0.22 108	0.00 66	104	62	95	
774	766	24	0125	914	20	0384	2	1.61 67	0.09 49	1.52 100	0.31 68	108	73	110	83	94	0.94 70	2.04 100	41	125	98.07 114	110.90 116	0.23 64	0.22 108	0.08 65	104	60	99	
775	237	23	0291	237	21	0338	2	-0.64 61	-0.44 39	-1.06 84	0.61 62	87	69	122	81	94	0.10 65	-0.22 98	31	94	98.05 114	100.38 114	0.22 57	0.25 108	0.08 58	106	56	100	
776	1305	22	0672	1305	20	0294	2	1.00 62	0.03 42	2.00 99	0.13 62	111	69	102	81	88	3.67 65	0.34 108	33	102	97.99 114	92.76 113	0.32 57	0.41 113	0.32 59	112	28	113	
777	1923	23	0233	1923	18	0069	1	-0.92 68	-0.22 52	-0.25 91	0.27 68	94	74	108	83	87	3.16 70	-0.76 107	48	87	97.79 114	91.42 112	0.33 64	0.38 113	-0.11 65	111	62	89	
778	1832	23	0747	1422	21	1687	2	0.08 69	0.55 49	1.26 114	0.29 69	105	74	109	83	95	5.85 71	2.17 114	41	127	97.79 114	113.01 117	0.30 65	0.22 112	0.16 66	104	63	104	
779	1305	22	0055	1305	20	0155	3	0.62 65	0.19 49	-0.54 104	0.37 66	91	72	112	82	92	4.33 68	0.91 110	39	110	97.74 114	108.37 116	0.12 61	0.39 103	0.41 63	111	48	118	
780	1305	23	0121	1305	20	0435	2	-0.55 63	0.15 42	0.74 102	-0.09 63	101	69	93	81	82	-0.34 65	-0.01 96	30	97	97.74 114	94.10 113	0.18 58	0.32 106	0.25 60	108	55	109	
781	1089	24	0332	2309	20	0100	1	-0.51 66	0.17 43	0.21 103	0.25 67	97	73	107	82	88	-0.57 69	0.02 96	35	98	97.73 114	96.87 113	0.50 50	0.38 122	0.16 51	111	50	104	
782	1305	24	0535	1305	19	0046	2	-0.29 66	-0.77 40	-1.45 74	0.71 65	84	73	126	82	97	7.19 69	-0.53 118	30	90	97.69 114	98.79 114	0.31 62	0.18 112	0.05 64	103	53	98	
783	237	24	0553	237	21	0417	2	1.30 66	0.02 43	2.82 98	0.25 67	118	72	107	82	92	3.62 69	0.81 108	38	108	97.64 114	93.50 113	0.19 62	0.24 106	0.16 64	105	62	104	
784	914	23	0111	914	19	0007	2	2.46 68	0.39 50	3.48 110	-0.11 68	123	73	92	83	83	1.75 70	-0.62 102	44	89	97.63 114	77.04 110	0.59 64	0.58 126	0.14 65	118	62	103	

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		
785	237	23	0404	237	21	0429	2	0.20 63	0.32 41	1.21 107	0.28 70	-0.91 109	-1.40 81	0.38 90	97.58 66	96.04 113	0.15 57	0.58 104	0.51 56	114	114	114	114	
786	518	22	0446	518	19	0128	2	1.46 68	-0.30 51	1.98 88	-0.10 74	-1.32 93	3.01 83	0.71 85	97.51 70	95.65 113	0.75 65	0.33 133	-0.05 66	114	114	114	114	
787	952	23	0035	952	21	0105	1	1.93 68	-1.05 51	0.79 65	0.28 74	-0.88 109	-3.33 83	1.02 90	97.45 70	103.59 115	0.35 58	0.42 114	0.18 58	114	114	114	114	
788	914	22	0150	914	19	0321	2	2.31 67	0.28 52	3.84 106	-0.07 68	-1.27 126	3.34 73	-0.05 94	97.43 70	80.76 110	0.54 64	0.58 124	0.24 65	114	114	114	114	
789	1089	22	0012	1832	13	0515	3	-0.31 63	-0.07 52	-0.07 96	0.01 64	-1.31 95	-0.21 70	0.88 97	97.19 66	105.38 115	0.15 49	0.25 105	0.19 49	114	114	114	114	
790	766	24	0019	2309	21	0074	1	3.35 67	0.09 45	2.90 101	-0.17 67	-1.30 118	-0.52 73	1.67 90	97.13 70	100.49 114	0.31 63	0.62 112	0.31 64	114	114	114	114	
791	914	22	0456	914	20	0384	2	1.26 68	0.31 52	2.77 107	-0.20 69	-1.39 117	2.27 74	1.08 88	97.06 71	95.40 113	0.15 65	0.19 105	0.08 66	114	114	114	114	
792	518	22	0487	518	18	0382	3	1.44 68	0.92 53	3.91 126	-0.02 69	-0.94 126	1.95 74	2.04 96	97.05 83	99.87 114	0.33 65	0.73 113	0.54 66	114	114	114	114	
793	1900	22	0461	1900	20	0494	2	1.00 66	-0.37 46	0.87 86	0.19 65	-1.04 102	1.57 72	0.22 105	97.01 68	95.22 113	0.16 60	0.43 105	0.21 62	114	114	114	114	
794	2157	24	2047	2157	22	7726	1	1.72 65	0.16 33	2.76 103	-0.10 65	-1.35 117	-1.10 72	0.51 93	96.96 68	89.97 112	0.37 47	0.47 115	0.20 48	114	114	114	114	
795	1305	22	1303	1305	20	0155	1	0.14 68	0.27 52	-0.24 106	0.69 69	0.11 94	7.81 74	1.92 126	96.96 83	116.21 117	0.33 65	0.34 113	0.18 66	114	114	114	114	
796	765	24	0615	765	20	0550	1	1.11 64	-0.12 42	0.96 94	0.05 65	-1.33 103	2.34 71	-0.62 99	96.74 68	86.54 111	0.28 57	0.34 111	0.14 58	114	114	114	114	
797	1768	24	0001	1768	21	0460	1	1.16 66	0.30 44	0.86 107	0.08 67	-1.17 102	-4.67 73	1.13 100	96.73 69	103.56 115	0.19 63	0.34 107	0.13 64	114	114	114	114	
798	1900	23	0429	1900	21	0411	2	-0.07 68	-0.07 48	-1.21 95	0.32 69	-0.80 86	1.21 74	1.50 110	96.73 83	115.62 117	0.41 64	0.19 117	-0.09 66	114	114	114	114	

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	
799	1600	23	2062	1600	21	0363	1	1.91 62	0.44 119	3.23 63	0.91 71	0.55 108	1.86 67	0.65 103	96.69 114	89.87 112	0.24 30	0.65 109	0.46 121				
800	801	22	8035	801	20	7065	2	1.92 65	0.29 119	2.70 66	0.05 72	-0.98 99	3.24 69	1.37 107	96.68 114	98.21 114	0.27 45	0.38 110	0.21 121				
801	914	22	0322	914	19	0007	2	1.14 67	0.09 110	1.69 67	-0.26 109	-1.78 73	0.87 86	-1.18 82	96.64 79	77.99 110	0.34 63	0.21 114	0.09 104				
802	799	22	0247	799	19	0066	2	2.12 62	-1.27 121	-1.14 64	0.59 87	-0.57 71	8.68 122	-0.98 82	96.61 94	92.06 112	0.41 58	0.73 117	0.42 60				
803	1305	24	0190	952	17	0275	1	-0.34 67	-0.74 93	-1.43 68	0.34 84	-1.04 73	4.02 111	-0.81 83	96.55 88	94.56 113	0.19 64	0.18 107	0.09 66				
804	855	23	0189	855	22	0012	2	0.46 64	-0.66 102	-0.39 65	-0.05 93	-1.64 72	-3.94 81	-0.80 68	96.55 86	90.16 112	0.33 59	0.44 113	0.06 61				
805	855	22	0003	1832	16	0932	3	-0.22 67	0.16 94	1.62 68	0.31 108	-0.82 73	5.21 110	-0.32 82	96.54 91	86.75 111	0.21 64	0.79 108	0.19 65				
806	1832	22	0766	1832	20	0718	3	0.77 66	0.33 106	2.25 67	0.01 113	-1.16 73	1.97 97	0.66 82	96.52 87	93.21 113	0.43 62	0.29 118	0.05 63				
807	1900	23	0024	952	21	0708	2	0.78 68	0.55 106	1.33 68	0.44 106	-0.35 73	8.29 115	1.25 82	96.50 97	102.80 115	0.18 64	0.35 106	0.10 65				
808	1923	24	0039	1923	22	0038	2	0.00 64	0.71 97	1.80 64	0.35 110	-0.53 71	6.70 112	1.04 82	96.48 95	98.77 114	0.57 59	0.67 125	0.31 61				
809	1832	24	0516	1832	22	0660	2	0.74 64	-0.01 105	2.34 64	0.03 114	-1.08 71	7.99 98	0.30 82	96.48 88	89.37 112	0.54 59	0.24 123	0.05 61				
810	914	25	0450	801	21	6145	2	1.20 66	0.16 111	2.23 65	0.39 113	-0.51 72	4.70 113	0.66 82	96.39 95	93.44 113	0.65 61	0.34 129	0.17 63				
811	2309	22	0195	2309	20	0480	1	0.63 62	0.12 104	1.65 62	-0.04 109	-1.40 70	-0.66 95	-0.22 81	96.38 84	87.14 111	0.31 57	0.50 112	0.13 59				
812	518	22	0013	518	19	0128	2	0.75 68	-0.48 105	0.20 69	0.22 97	-0.91 74	6.27 106	0.49 83	96.32 90	99.90 114	0.39 65	0.35 116	0.04 66				

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	
813	952	22	0708	952	20	0449	2	0.91 65	-0.47 107	0.52 46	0.76 83	0.76 71	-0.15 129	-0.99 67	0.16 94	96.30 114	95.87 113	0.43 60	0.21 118	0.02 62	0.02 104	0.02 43	0.02 96		
814	801	22	8095	801	20	7065	2	0.73 65	0.27 105	1.19 38	0.92 106	0.66 72	10.67 135	0.95 82	96.29 110	100.68 114	0.27 46	0.29 110	0.17 47	0.17 107	0.17 43	0.17 104			
815	952	22	0567	765	20	0535	2	0.71 68	0.50 105	2.29 52	0.42 113	-0.40 68	1.60 114	1.44 73	96.26 114	100.41 114	0.27 64	0.32 110	0.24 65	0.24 108	0.24 50	0.24 109			
816	1832	24	0652	1832	22	0515	1	0.83 63	0.04 106	2.53 38	0.10 99	-0.93 63	6.63 116	0.65 70	96.04 101	91.55 112	0.18 57	0.43 106	0.31 59	0.31 112	0.31 56	0.31 113			
817	1768	23	0679	1768	21	0105	2	0.89 63	0.56 107	2.19 43	0.04 115	-1.18 64	0.92 113	0.26 71	95.96 98	89.09 112	0.47 58	0.54 120	0.41 60	0.41 117	0.41 56	0.41 118			
818	1832	23	0872	1832	21	0652	1	1.54 68	0.35 115	3.25 47	0.15 108	-0.84 67	5.47 121	0.56 73	95.95 103	87.68 112	0.38 63	0.63 116	0.48 64	0.48 120	0.48 62	0.48 122			
819	237	24	0604	237	21	0380	1	0.98 67	-0.07 108	2.33 48	-0.16 96	-1.29 68	3.25 114	1.36 73	95.94 90	98.73 114	0.49 64	0.44 121	0.02 65	0.02 113	0.02 63	0.02 96			
820	237	24	0408	237	21	0380	2	1.42 68	0.02 113	2.39 47	0.16 98	-0.74 68	4.59 114	1.78 74	95.93 103	102.71 115	0.23 64	0.18 108	-0.01 65	-0.01 103	-0.01 63	-0.01 95			
821	1832	22	0956	1832	20	0866	3	0.81 66	0.16 106	1.40 44	0.08 102	-0.96 66	-3.90 107	2.44 72	95.91 100	112.81 116	0.13 60	0.34 103	0.26 62	0.26 109	0.26 59	0.26 110			
822	1305	23	0213	1305	21	0831	1	0.90 60	0.20 107	1.54 36	0.48 104	-0.38 62	6.60 108	0.53 69	95.90 117	94.59 113	0.14 57	0.22 104	0.34 58	0.34 104	0.34 56	0.34 114			
823	765	23	0283	1600	20	1194	2	1.60 67	0.35 115	3.40 46	0.31 108	-0.71 68	-0.80 122	0.29 73	95.83 110	84.44 111	0.21 45	0.44 108	0.11 46	0.11 113	0.11 40	0.11 101			
824	1600	22	0291	1600	21	0305	2	1.42 63	1.18 113	4.88 40	0.24 134	-0.58 61	0.75 134	1.18 69	95.83 107	86.75 111	0.18 32	0.44 106	0.28 34	0.28 113	0.28 31	0.28 111			
825	1832	24	0614	1832	22	0659	1	0.47 63	-0.44 102	0.92 37	0.72 84	-0.01 63	12.19 103	-0.37 71	95.80 127	88.75 112	0.40 58	0.32 116	0.15 60	0.15 108	0.15 56	0.15 104			
826	2157	24	5059	2157	22	4061	2	0.34 64	-0.03 100	0.41 35	0.24 97	-0.90 64	2.60 99	0.67 72	95.79 107	100.20 114	0.24 45	0.49 109	0.20 46	0.20 115	0.20 23	0.20 106			

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				
827	1089	24	0153	2309	20	0100	2	0.02 66	-0.03 43	0.40 67	0.57 99	73	121	-0.41 82	96	-0.56 69	0.59 36	95.76 114	99.73 114	0.32 49	0.35 113	0.20 50	109 109	47 47	106 106	
828	952	24	0589	952	22	0610	2	0.69 66	0.42 105	1.02 66	0.49 104	72	117	-0.30 81	97	4.11 68	1.43 109	95.67 114	105.02 115	0.53 63	0.69 123	0.58 52	109 123	47 52	127 127	
829	1305	22	1041	1305	20	0155	2	0.91 68	-0.12 107	1.06 69	0.44 104	74	115	-0.24 83	98	9.60 71	1.84 125	95.60 114	108.60 116	0.34 65	0.36 114	0.13 48	110 110	48 48	102 102	
830	1305	22	0579	1305	20	0294	2	1.47 66	-0.11 114	2.82 67	0.23 118	73	107	-0.84 83	91	0.80 70	0.29 100	95.51 114	86.41 111	0.20 62	0.20 107	0.05 35	103 103	35 35	98 98	
831	2157	22	7093	2157	20	5067	1	0.32 66	0.28 100	1.14 67	0.29 105	73	109	-0.53 82	95	9.26 69	1.65 124	95.41 114	106.21 115	0.75 61	0.50 134	0.21 23	115 115	23 23	107 107	
832	952	24	0416	952	22	0610	2	1.55 68	-0.15 115	1.20 68	0.52 105	73	118	-0.29 83	98	3.27 70	1.19 107	95.36 114	101.65 114	0.18 64	0.57 106	0.57 52	118 118	52 52	127 127	
833	952	24	0785	952	21	0105	2	0.69 67	-0.79 105	1.43 67	0.41 107	73	114	-0.67 82	93	3.64 70	-0.24 108	95.34 114	87.16 111	0.33 63	0.29 113	0.08 34	107 107	34 34	99 99	

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 resessiewe 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 myostatin 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 myostatin 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 spiertonus (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
1559 24 1387 109956912	9.84	PH Poena	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ARQ/ARR R2	KK R1
765 22 0271 93946697	9.76	HH Horings	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ARR/ARR R1	EE R3
598 22 0283 93980779	9.59	PH Poena	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ARR/ARR R1	EE R3
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	- -
952 22 0537 94147410	9.84	HH Horings	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ARR/ARR R1	EK R2
1415 22 0159 94372737	11.83	HH Horings	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ARH/ARQ R3	KK R1
1923 22 0138 95623799	9.84	HH Horings	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ARH/ARR R2	EK R2
2309 22 0222 96054291	9.84	HH Horings	0	0	0	0	0	0	0	0	0	AHQ/ARQ R3	EE R3
1422 23 3184 96829304	9.84	PH Poena	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ARQ/ARR R2	EK R2
1422 23 3438 97916449	9.84	PP Poena	0	0	0	0	0	0	0	0	0	AHQ/ARR R2	KK R1

Dier ID Reknr	Homosig (%)	Poenkop/ Horings	DGAT1	Booroola	Lacuane Lokus	FABP4	Dubbel Bespiering	Geel Vet	Batten Siekte	Callipyge	McArdle Sindroom	Scrapie	Lentivirus Weerstand
1923 23 0118 98486749	9.84	HH Horings	-	0	0	0	0	0	0	0	0	AHQ/ARR R2	KK R1
447 23 0335 98569148	9.84	HH Horings	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ARR/ARR R1	EK R2
1832 23 0745 98738339	9.84	PH Poena	0	0	0	0	0	0	0	0	0	AHQ/AHQ R3	EK R2
1832 23 0731 98739188	9.84	PH Poena	0	0	0	0	0	0	0	0	0	AHQ/ARQ R3	EK R2
237 23 0317 99160285	9.84	PH Poena	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ARR/ARR R1	EK R2
237 23 0411 99161739	9.84	PH Poena	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ARQ/ARR R2	EK R2
237 23 0312 99161838	9.84	PH Poena	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ARR/ARR R1	EK R2
237 23 0409 99162406	9.84	PH Poena	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ARQ/ARQ R3	EK R2
237 23 0323 99162810	9.84	HH Horings	-	0	0	0	0	0	0	0	0	ARR/ARR R1	EK R2
1832 23 0854 98388259	9.84	PH Poena	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ARR/ARR R1	EE R3
1832 23 0855 98389125	9.84	PH Poena	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ARQ/ARR R2	EK R2
1923 23 0062 98486434	9.84	HH Horings	0	0	0	0	0	0	0	0	0	AHQ/ARR R2	KK R1
1923 23 0126 98486673	9.84	HH Horings	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ARQ/ARR R2	KK R1
1832 23 0702 98739329	9.84	PP Poena	0	0	0	0	0	0	0	0	0	AHQ/ARR R2	KK R1

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.