



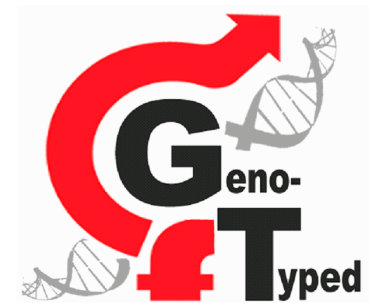
NASIONALE VAAR RANGLYS NATIONAL SIRE RANKING

07 April 2026



**CERTIFICATE
OF QUALITY**

Valid up to
October 2029



NASIONALE VAAR RANGLYS / NATIONAL SIRE RANKING



Silwer Meriete Ram



Goue Meriete Ram

Status : Lewendig in Stoet / Semen Beskikbaar

Ram Inligting / Info				Invloed / Influence		Beraamde Teelwaardes / Estimated Breeding Values												
Rang Rank	Ram Merit	Horns	Status	Vader Sire	Spn / Wn Kuddes Nageslag	Wol / Wool Herds Progeny	Sp Gewig Wn Weight DIR	Wn Weight MAT	Gewig Weight	Skn Vag CFW	V Dikte F Diam	STPL	TWW	EKW	EKW REP	Graad / Grade		
																Wol/ Wool	Bou/ Conf	Kond/ Cond
1	1305 22 0461	PP		1832 18 0508	3 294	2 161	3.48 97	-0.26 137	4.60 94	-0.12 97	-2.99 99	0.40 97	0.59 80	260.41 147	245.93 142	0.51 93	1.15 122	0.89 92
2	518 19 0128			1832 16 0644	1 193	1 161	0.48 96	-0.35 102	1.42 96	0.63 97	-1.89 98	8.00 97	0.58 70	229.09 140	228.33 139	0.67 95	0.36 130	-0.06 94
3	2347 19 9095			2347 17 9178	1 51	1 35	3.04 88	-0.53 132	2.88 86	0.36 90	-1.94 93	0.71 88	3.23 55	227.36 140	245.36 142	0.34 82	0.43 114	0.25 24
4	801 19 6110	HH		801 14 8140	2 126	2 63	-1.64 96	0.60 77	-0.80 88	-0.11 94	-2.95 95	4.75 95	-1.09 86	222.72 139	214.71 136	0.37 91	0.59 115	0.32 91
5	1832 22 0822			1832 20 0557	1 54	1 43	-0.85 89	-0.07 87	-0.48 50	0.23 88	-2.41 92	1.71 90	0.54 39	217.78 138	224.14 138	0.15 84	0.14 104	-0.10 83
6	914 23 0119			914 19 0007	1 99	1 47	2.58 93	0.25 127	3.55 89	0.55 92	-1.80 95	4.77 90	0.07 45	213.21 137	198.82 133	0.76 85	1.23 134	0.46 84
7	1832 18 0508	PH		1832 16 0921	5 419	5 378	1.90 98	0.66 119	6.32 92	0.12 98	-1.90 99	1.77 99	2.22 90	203.13 135	197.44 133	0.29 98	0.68 111	0.53 96
8	1832 20 0718			1305 16 0511	1 82	1 56	-1.20 92	0.19 83	1.07 69	0.16 91	-1.99 93	6.48 92	1.07 60	187.32 132	192.41 132	0.51 87	0.34 122	0.03 88
9	1305 20 0571	HH		914 18 0435	3 327	3 222	1.58 98	-1.20 115	0.76 87	0.50 97	-1.74 98	2.73 98	-0.04 84	187.16 132	183.30 130	0.39 95	0.63 116	0.09 94
10	1305 20 0485	HH		1832 16 0644	2 120	2 105	1.57 95	-0.64 115	0.09 85	0.36 95	-2.03 97	-3.01 96	-0.24 84	186.43 132	183.23 130	0.76 92	0.60 134	0.25 89
11	1305 22 0754			1832 18 0653	1 48	1 46	2.66 88	0.36 128	5.52 48	0.21 88	-1.61 92	8.68 90	1.49 33	184.47 131	175.37 129	0.53 85	1.03 123	0.62 86
12	801 17 7221			801 14 8140	1 45	1 39	1.89 90	0.62 119	3.61 73	0.14 90	-1.92 92	0.07 91	0.68 68	178.85 130	169.89 128	0.69 86	0.88 131	0.41 84

NASIONALE VAAR RANGLYS / NATIONAL SIRE RANKING



Silwer Meriete Ram



Goue Meriete Ram

Status : Lewendig in Stoet / Semen Beskikbaar

Ram Inligting / Info				Invloed / Influence		Beraamde Teelwaardes / Estimated Breeding Values												
Rang Rank	Ram Merit	Horns	Status	Vader Sire	Spn / Wn Kuddes Nageslag	Wol / Wool Herds Progeny	Sp Gewig Wn Weight DIR	Wn Weight MAT	Gewig Weight	Skn Vag CFW	V Dikte F Diam	STPL	TWW	EKW	EKW REP	Graad / Grade		
																Wol/ Wool	Bou/ Conf	Kond/ Cond
13	1768 18 0684			1768 16 0195	1 77	1 62	1.11 92	-0.77 109	0.61 68	0.74 74	-1.42 91	-0.31 100	-0.93 94	174.67 128	163.18 126	0.24 88	0.10 109	-0.13 86
14	1923 22 0077 HH			2309 19 0156	1 46	1 44	1.72 92	0.88 117	5.06 83	0.15 125	-1.54 92	3.27 107	2.38 82	172.19 129	173.37 128	0.62 91	1.28 127	0.56 90
15	1768 21 0305			1768 19 0640	1 70	1 65	1.13 91	0.37 110	1.94 57	0.00 109	-1.92 91	5.60 111	0.58 97	160.21 127	157.14 125	0.41 87	0.18 117	0.14 103
16	1305 20 0435 HH			1832 16 0644	1 183	1 166	0.52 96	-0.17 103	3.65 85	-0.01 92	-1.88 96	4.74 124	-0.02 98	156.59 96	140.85 122	0.49 95	0.70 121	0.39 91
17	1900 18 0155 			1832 16 0644	4 282	4 207	1.42 97	-0.78 113	0.85 87	0.26 73	-1.78 97	1.53 102	-1.16 81	151.74 125	136.85 121	0.60 96	0.80 126	0.54 89
18	2157 21 7732			2150 15 3444	1 44	1 41	1.31 87	-0.08 112	2.63 49	0.50 95	-1.21 88	-2.84 116	0.59 91	151.51 125	146.02 123	0.37 83	0.33 115	0.31 109
19	1305 22 0479			1305 20 0637	1 76	1 61	2.35 91	-0.40 124	2.39 42	0.90 85	-0.27 90	10.92 114	0.53 93	144.68 123	139.98 122	0.61 87	0.90 127	0.78 85
20	801 20 8150			801 18 8321	1 44	1 33	1.02 87	0.13 109	2.02 50	0.26 102	-1.52 86	-2.55 111	0.25 90	143.35 123	137.03 121	0.36 60	0.21 115	0.03 62
21	1768 19 0225 			1768 14 0842	1 31	1 25	0.04 86	0.24 97	-0.96 64	0.51 105	-0.88 85	1.63 118	3.16 93	141.08 90	174.66 128	0.34 87	0.29 114	0.11 82
22	1832 16 0578 			1832 13 0515	1 55	1 30	1.10 90	0.38 109	2.81 73	0.02 109	-1.56 88	2.10 118	1.19 91	136.52 98	135.70 121	0.18 84	0.25 106	0.01 85
23	2309 20 0100 HH		Semen	1832 13 0515	3 261	2 158	0.07 97	-0.04 97	0.12 86	0.39 96	-1.30 96	-2.01 97	0.67 91	136.46 122	141.97 122	0.70 92	0.67 131	0.31 93
24	1832 18 0653 			1832 16 0932	1 236	1 226	3.41 97	0.24 137	5.27 75	0.27 105	-0.86 97	4.06 137	2.40 98	135.48 108	136.23 121	0.21 96	0.75 107	0.33 96

NASIONALE VAAR RANGLYS / NATIONAL SIRE RANKING



Silwer Meriete Ram



Goue Meriete Ram

Status : Lewendig in Stoet / Semen Beskikbaar

Ram Inligting / Info				Invloed / Influence		Beraamde Teelwaardes / Estimated Breeding Values												
Rang Rank	Ram Merit	Horns	Status	Vader Sire	Spn / Wn Kuddes Nageslag	Wol / Wool Herds Progeny	Sp Gewig Wn Weight DIR MAT		Gewig Weight	Skn Vag CFW	V Dikte F Diam	STPL	TWW	EKW	EKW REP	Graad / Grade		
																Wol/ Wool	Bou/ Conf	Kond/ Cond
25	1757 17 0340	HH		1757 14 0037	1 151	1 85	-0.50 96	0.66 91	2.10 88	0.56 118	-0.66 95	4.45 96	1.84 110	135.00 121	143.67 122	0.11 93	0.21 103	0.07 99
26	237 21 0417	HH		1832 16 0644	1 142	1 102	0.64 96	-0.14 104	2.59 85	0.26 93	-1.30 95	3.56 108	0.09 99	133.89 121	123.81 119	0.44 94	0.22 119	0.34 114
27	1922 20 0024			1832 16 0932	1 37	1 28	-0.51 87	-0.05 90	0.61 61	0.61 96	-0.85 86	5.35 100	0.22 89	133.13 122	132.64 120	0.18 82	0.73 106	0.36 115
28	765 21 0677			1422 18 8617	1 112	1 47	1.32 94	0.26 112	0.33 60	0.20 105	-1.61 89	7.00 98	-1.30 92	132.81 105	118.77 118	0.63 86	0.77 128	0.44 120
29	765 20 0550			1832 16 0644	1 109	1 60	1.30 94	-0.18 112	2.76 68	0.44 92	-1.08 91	6.67 115	-0.98 84	130.40 121	109.63 116	0.60 83	0.55 126	0.28 111
30	1832 20 0868	PH		1832 18 0508	2 69	2 39	2.17 94	0.73 122	5.87 86	0.22 120	-0.76 92	12.13 133	1.95 84	129.31 124	123.42 119	0.24 91	0.65 109	0.36 115
31	2157 22 1036			2157 20 5081	1 43	1 32	0.10 86	-0.12 98	0.88 37	0.68 94	-0.58 85	6.88 103	0.31 89	126.24 125	125.50 119	0.27 72	0.32 110	0.11 101
32	1923 22 0038	HH		1922 20 0024	1 36	1 31	-1.94 90	0.70 74	-0.89 81	0.47 119	-0.87 90	5.01 112	1.60 80	125.41 119	143.98 123	0.35 88	0.14 114	0.07 99
33	1855 20 0238			1305 16 1324	1 223	1 103	-1.67 96	0.53 77	-0.74 69	0.37 114	-1.36 94	1.08 100	-0.84 54	124.88 119	119.75 118	0.21 75	0.27 108	0.17 104
34	1832 20 0865	PH		1832 18 0508	1 72	1 64	0.40 93	0.25 101	3.58 83	0.41 105	-0.81 93	1.54 124	1.07 95	124.68 114	119.92 118	0.30 85	0.49 112	0.30 112
35	1832 16 0576	★		1832 13 0515	1 70	1 50	0.60 93	0.13 104	1.94 82	0.33 102	-1.08 92	4.45 111	0.33 77	124.59 102	119.53 119	0.29 90	0.24 111	0.08 100
36	1422 21 1687	PP		1422 18 8617	6 413	5 203	1.14 98	0.02 110	1.76 89	0.04 98	-1.45 97	-1.03 94	1.46 86	124.56 117	130.62 120	0.26 96	0.20 110	0.14 103

NASIONALE VAAR RANGLYS / NATIONAL SIRE RANKING



Silwer Meriete Ram



Goue Meriete Ram

Status : Lewendig in Stoet / Semen Beskikbaar

Ram Inligting / Info				Invloed / Influence		Beraamde Teelwaardes / Estimated Breeding Values												
Rang Rank	Ram Merit	Horns	Status	Vader Sire	Spn / Wn Kuddes Nageslag	Wol / Wool Herds Progeny	Sp Gewig Wn Weight DIR	Gewig Weight MAT	Gewig Weight	Skn Vag CFW	V Dikte F Diam	STPL	TWW	EKW	EKW REP	Graad / Grade		
																Wol/ Wool	Bou/ Conf	Kond/ Cond
37	888 20 0003	HH		888 18 0242	1 64	1 58	0.88 93	0.51 107	2.87 82	0.19 113	-1.40 93	-1.16 105	-0.42 97	124.49 84	108.36 116	0.20 91	0.67 107	0.44 92
38	1832 21 0652	PH	★	1832 19 0527	8 488	4 119	1.91 98	0.27 119	4.03 88	0.02 106	-1.38 96	6.66 127	0.24 97	123.55 98	108.82 116	0.46 94	0.91 120	0.75 95
39	914 20 0438	HH		801 17 8139	1 270	1 149	0.88 97	1.35 107	1.97 88	0.34 139	-0.52 96	10.53 111	3.52 97	122.55 128	147.56 123	1.11 95	0.74 150	0.38 96
40	801 18 7235		★	801 16 2204	1 230	1 190	1.73 97	0.28 117	1.20 80	0.21 106	-0.89 97	1.19 101	3.71 73	121.73 148	151.51 124	0.21 95	0.35 107	0.15 95
41	1855 17 0368		★	1855 11 0084	1 146	1 83	0.04 95	0.36 97	-0.06 75	0.09 109	-1.55 93	2.02 100	0.08 97	121.31 82	121.92 118	0.13 74	0.55 104	0.50 76
42	1832 20 0870	PH		1832 18 0508	2 133	2 90	1.08 96	0.11 109	3.85 86	0.02 101	-1.27 95	2.76 105	1.42 84	120.84 117	118.06 117	0.19 93	0.59 106	0.32 94
43	237 21 0429	PH		1832 16 0644	1 110	1 59	0.53 95	-0.08 103	2.24 86	0.39 95	-0.89 94	7.25 118	0.22 85	120.27 100	112.94 116	0.55 92	0.83 124	0.36 93
44	1900 23 0022			952 21 0708	1 78	1 43	0.10 91	0.49 98	0.88 55	0.59 113	-0.61 88	5.60 103	0.33 92	116.93 122	116.36 117	0.22 85	0.33 108	0.03 86
45	2157 22 8044			2157 20 5067	1 40	1 32	1.24 86	0.03 111	0.82 43	0.74 98	-0.26 86	9.52 125	0.24 31	114.90 101	113.91 117	0.33 74	0.30 113	0.12 76
46	1832 22 0787			1832 20 0718	1 47	1 30	0.89 88	-0.03 107	1.83 52	0.44 97	-0.68 85	9.59 110	0.36 90	113.33 115	109.11 116	0.55 81	0.26 124	0.05 82
47	914 23 0529			914 20 0438	1 75	1 27	1.09 91	1.18 109	2.67 55	-0.04 134	-1.33 84	6.25 86	0.91 116	113.14 117	110.40 116	0.77 82	0.71 134	0.30 84
48	1832 19 0527	PH	★	1832 17 0607	9 831	7 353	1.71 99	-0.64 117	3.81 94	0.50 78	-0.52 98	12.01 126	-0.45 99	112.92 118	93.06 113	0.63 98	0.84 128	0.61 98

NASIONALE VAAR RANGLYS / NATIONAL SIRE RANKING



Silwer Meriete Ram



Goue Meriete Ram

Status : Lewendig in Stoet / Semen Beskikbaar

Ram Inligting / Info				Inloed / Influence		Beraamde Teelwaardes / Estimated Breeding Values												
Rang Rank	Ram Merit	Horns	Status	Vader Sire	Spn / Wn Kuddes Nageslag	Wol / Wool Herds Progeny	Sp Gewig Wn Weight DIR	Gewig Weight MAT	Gewig Weight	Skn Vag CFW	V Dikte F Diam	STPL	TWW	EKW	EKW REP	Graad / Grade		
																Wol/ Wool	Bou/ Conf	Kond/ Cond
49	801 21 6145			914 19 0321	2 138	2 62	0.66 94 104	0.76 58 121	2.82 91 118	0.64 94 124	-0.34 96 97	5.37 92 113	0.23 45 101	111.90 117	102.60 114	0.38 88 116	0.65 89 121	0.48 87 122
50	2152 20 0293 PH			2157 17 7010	1 93	1 78	2.91 94 131	-0.30 82 88	4.29 94 129	0.69 95 126	-0.09 97 100	1.52 95 102	0.79 80 108	110.94 117	100.94 114	0.20 92 107	0.51 93 116	0.39 91 117
51	914 19 0321 ★ HH			914 16 0150	3 267	3 172	2.21 98 122	0.83 90 123	4.72 97 133	0.27 98 108	-0.75 99 92	11.25 97 130	-0.16 87 95	108.91 116	87.83 112	0.62 96 127	0.77 96 126	0.29 95 111
52	1832 18 0704 ★			1832 16 0755	1 39	1 33	0.24 87 99	1.48 60 143	3.23 86 121	0.20 90 105	-0.80 94 91	1.83 88 103	1.98 52 125	107.92 116	113.08 117	0.05 82 100	0.21 83 104	0.09 59 100
53	765 23 0847 ★			765 21 0677	2 117	1 47	2.17 94 122	0.68 52 119	3.38 88 122	0.30 92 109	-0.89 95 90	6.18 90 115	-0.44 37 91	107.64 116	89.42 112	0.68 88 130	0.85 89 129	0.47 88 121
54	1757 21 0025			1832 13 0515	1 35	1 28	0.22 86 99	0.67 62 118	3.01 85 119	0.34 89 111	-0.58 94 94	-0.18 87 97	2.22 58 128	107.35 116	115.84 117	0.21 81 108	0.52 83 116	0.38 80 116
55	1900 19 0015 ★			1832 16 0644	1 202	1 111	1.30 96 112	0.04 80 99	2.70 95 117	0.36 96 112	-0.38 98 96	1.63 95 102	3.29 72 142	107.15 116	126.96 119	0.31 92 112	0.39 93 111	0.26 92 110
56	1415 20 0128 HH			1415 18 0037	1 61	1 51	-0.49 93 91	-0.20 83 91	0.08 93 96	0.38 94 113	-0.95 97 89	3.78 93 108	-0.42 81 92	104.89 115	100.48 114	0.22 88 108	0.31 89 108	0.03 87 97
57	914 20 0384 ★ PH			914 18 0173	5 722	5 334	2.07 99 121	0.36 90 109	3.67 98 124	0.25 99 107	-0.83 99 91	0.95 98 100	0.77 86 108	104.53 115	96.49 113	0.27 97 110	0.38 97 111	0.19 97 106
58	1305 20 0637			914 18 0435	1 39	1 38	1.85 88 118	-0.40 59 85	1.10 88 104	0.28 92 108	-0.85 95 90	3.62 90 108	1.07 52 112	104.26 115	109.61 116	0.53 85 123	0.70 86 123	0.50 61 123
59	518 19 0075 ★			1832 16 0644	1 34	1 28	2.62 87 127	0.46 64 112	3.91 86 126	0.69 90 126	-0.36 94 97	-0.13 88 97	-1.29 60 80	104.04 115	75.89 109	0.24 83 109	0.49 84 115	0.30 82 112
60	2347 17 9178 ★			952 15 0069	1 33	1 25	1.39 89 113	-0.42 76 85	1.54 89 108	0.71 91 127	0.26 94 105	4.28 90 110	2.83 71 136	103.66 115	124.14 119	0.33 84 113	0.32 85 108	0.08 48 100

NASIONALE VAAR RANGLYS / NATIONAL SIRE RANKING



Silwer Meriete Ram



Goue Meriete Ram

Status : Lewendig in Stoet / Semen Beskikbaar

Ram Inligting / Info				Invloed / Influence		Beraamde Teelwaardes / Estimated Breeding Values												
Rang Rank	Ram Merit	Horns	Status	Vader Sire	Spn / Wn Kuddes Nageslag	Wol / Wool Herds Progeny	Sp Gewig Wn Weight DIR MAT		Gewig Weight	Skn Vag CFW	V Dikte F Diam	STPL	TWW	EKW	EKW REP	Graad / Grade		
																Wol/ Wool	Bou/ Conf	Kond/ Cond
61	1923 18 0069	★ HH	Semen	1832 13 0515	3 277	3 160	-1.15 98	0.39 83	1.64 92	0.42 110	-0.79 97	5.53 113	-0.72 91	103.34 115	89.71 112	0.63 95	0.75 128	0.15 96
62	765 16 0194	★	Stoet	855 13 0134	2 329	2 219	2.53 98	0.04 126	4.49 90	0.38 99	-0.48 97	8.61 122	0.29 84	103.05 101	87.28 112	0.24 94	0.13 109	0.02 95
63	888 18 0242	HH		888 15 0039	1 63	1 47	1.92 94	0.17 119	3.30 86	0.50 103	-0.52 93	7.45 122	-0.92 84	101.77 115	79.49 110	0.23 92	0.62 109	0.48 92
64	1832 21 0616	★ PH		1832 17 0503	3 80	2 53	0.28 94	0.69 100	0.82 83	0.04 119	-1.17 93	3.84 102	0.96 82	98.49 111	103.84 115	0.37 91	0.50 115	0.07 89
65	1600 19 0523	HH		1600 14 0646	3 83	3 39	2.63 94	0.06 127	4.27 81	0.63 100	0.17 90	-0.79 129	1.92 92	97.44 123	98.13 114	0.31 76	0.64 112	0.49 77
66	1305 22 0766			1832 18 0725	1 35	1 30	0.75 85	-0.05 105	2.08 43	0.52 96	-0.26 85	8.40 112	0.61 89	97.38 119	94.65 113	0.38 80	0.33 115	0.37 82
67	1305 21 0865	PH		1305 18 0694	1 66	1 64	0.87 93	0.02 107	2.65 83	0.59 98	-0.02 93	7.50 116	0.85 95	95.63 122	92.90 113	0.71 91	0.84 132	0.53 90
68	801 20 7065			801 19 4034	1 44	1 38	1.13 87	0.06 110	1.08 47	0.73 99	0.26 87	11.27 127	1.02 95	95.23 105	100.57 114	0.25 64	0.25 110	0.13 65
69	2157 22 4061			2157 20 5081	1 40	1 25	0.90 86	-0.02 107	1.34 42	0.37 97	-0.57 83	8.56 106	0.26 88	93.86 112	90.73 112	0.45 73	0.65 119	0.21 75
70	952 22 0610			1305 20 0155	4 398	2 157	0.68 98	0.38 105	1.15 67	0.27 109	-0.68 94	2.96 105	1.31 97	92.76 108	100.19 114	0.43 94	0.71 118	0.74 95
71	237 21 0354			1757 15 0361	1 70	1 47	0.13 91	-0.19 98	1.41 57	0.65 92	-0.01 89	9.33 107	0.23 92	92.09 124	88.56 112	0.28 86	0.42 111	0.08 87
72	1900 20 0494	HH		1900 18 0155	1 63	1 39	0.52 93	-0.44 103	1.50 85	0.12 84	-1.10 92	1.77 107	-0.33 94	91.88 102	82.31 111	0.47 90	0.50 120	0.22 91

NASIONALE VAAR RANGLYS / NATIONAL SIRE RANKING



Silwer Meriete Ram



Goue Meriete Ram

Status : Lewendig in Stoet / Semen Beskikbaar

Ram Inligting / Info				Invloed / Influence		Beraamde Teelwaardes / Estimated Breeding Values												
Rang Rank	Ram Merit	Horns	Status	Vader Sire	Spn / Wn Kuddes Nageslag	Wol / Wool Herds Progeny	Sp Gewig Wn Weight DIR	Gewig Weight MAT	Gewig Weight	Skn Vag CFW	V Dikte F Diam	STPL	TWW	EKW	EKW REP	Graad / Grade		
																Wol/ Wool	Bou/ Conf	Kond/ Cond
73	1832 19 0520	★		1832 17 0607	2 93	2 70	0.81 93	0.06 106	2.76 73	-0.06 99	-1.10 92	6.42 95	0.65 94	90.85 97	85.27 111	0.50 89	0.50 122	0.32 90
74	2157 22 7726			2157 20 5067	1 43	1 26	1.47 86	0.09 114	3.06 36	0.45 100	-0.12 83	13.12 88	0.53 116	90.05 93	82.58 111	0.71 69	0.82 131	0.22 71
75	1832 22 0660			1832 19 0527	1 38	1 25	0.24 86	-0.38 99	0.90 56	0.16 86	-1.00 84	9.99 103	-0.86 88	89.43 103	77.38 110	0.44 80	0.33 119	0.17 81
76	2347 22 9018			2347 21 3126	1 47	1 45	-0.05 87	-0.03 96	0.09 45	0.26 97	-0.80 88	0.32 96	0.93 92	89.22 108	97.46 113	0.06 84	0.36 100	0.22 86
77	1305 21 0831	HH		1855 18 0098	1 94	1 84	2.24 94	1.09 123	5.08 82	0.27 131	-0.28 94	9.89 136	1.07 96	89.13 108	78.29 110	0.64 92	0.99 128	0.89 93
78	1900 22 0235			914 18 0435	1 88	1 45	2.71 92	-0.04 128	2.96 58	0.17 97	-0.78 89	1.02 119	0.65 92	89.07 104	82.85 111	0.51 85	0.83 122	0.46 87
79	1305 22 0431			1832 18 0508	1 45	1 45	1.64 87	0.49 116	4.33 50	0.12 113	-0.72 88	0.70 130	1.10 92	87.65 102	80.07 110	0.19 84	0.65 107	0.56 85
80	1832 18 0663	★		1832 16 0932	1 67	1 37	2.41 91	0.09 125	3.95 72	0.72 100	0.65 88	5.51 127	1.69 91	87.22 109	87.20 111	0.29 84	0.90 111	0.31 85
81	518 21 0798			518 18 0382	1 34	1 33	1.16 85	0.04 110	2.09 52	0.32 99	-0.39 86	5.05 112	1.46 90	86.93 110	92.03 112	0.28 82	0.69 111	0.36 83
82	914 22 0310	★	HH	914 20 0384	1 101	1 28	1.82 94	-0.48 118	1.18 83	-0.02 83	-1.31 90	4.82 105	-1.17 92	86.65 96	70.38 108	0.32 89	0.17 113	-0.04 89
83	1415 18 0074	★	Stoet	1832 14 0626	1 66	1 61	0.47 91	-0.45 102	0.30 72	0.11 84	-0.88 91	4.13 98	1.23 94	85.99 101	96.13 113	0.24 77	0.23 109	0.07 79
84	2157 22 2118			2157 19 4015	1 41	1 27	3.03 87	0.06 132	5.18 46	0.26 100	-0.52 84	1.25 136	0.07 89	84.55 108	63.87 107	0.40 73	0.54 117	0.32 75

NASIONALE VAAR RANGLYS / NATIONAL SIRE RANKING



Silwer Meriete Ram



Goue Meriete Ram

Status : Lewendig in Stoet / Semen Beskikbaar

Ram Inligting / Info				Invloed / Influence		Beraamde Teelwaardes / Estimated Breeding Values												
Rang Rank	Ram Merit	Horns	Status	Vader Sire	Spn / Wn Kuddes Nageslag	Wol / Wool Herds Progeny	Sp Gewig Wn Weight DIR	Gewig Weight MAT	Gewig Weight	Skn Vag CFW	V Dikte F Diam	STPL	TWW	EKW	EKW REP	Graad / Grade		
																Wol/ Wool	Bou/ Conf	Kond/ Cond
85	952 18 0069	★		1855 11 0084	1 213	1 176	1.79 97 118 84 77	-0.67	3.25 96 121	0.52 98 119	-0.11 99 100	2.63 97 105	0.23 79 101	84.13 111	73.04 109	0.19 95 107	0.23 95 105	0.14 94 103
86	766 20 0051	HH		952 15 0299	1 90	1 77	1.69 94 116 86 102	0.14	0.11 94 96	0.11 96 101	-0.66 97 93	-0.44 95 96	3.27 84 142	83.88 111	114.03 117	0.61 92 127	0.40 93 111	0.25 83 109
87	1600 21 0363			1600 19 0523	1 26	1 26	2.04 84 120 47 101	0.10	2.01 84 111	0.51 89 118	-0.20 93 99	-2.69 86 89	0.90 39 110	83.08 111	83.34 111	0.37 48 115	0.64 50 121	0.49 47 122
88	2157 22 8094			2157 20 8014	1 44	1 35	2.04 87 120 43 102	0.13	3.67 86 124	-0.03 90 96	-0.91 94 90	2.76 88 105	0.93 30 110	82.62 111	75.98 109	0.25 76 109	0.58 78 118	0.51 57 123
89	2157 20 5081			2157 17 9011	1 39	1 29	1.40 87 113 51 96	-0.06	1.55 86 108	0.82 90 131	0.58 94 109	6.71 88 117	0.62 41 106	82.52 111	82.33 111	0.28 79 111	0.55 81 117	0.16 38 104
90	914 19 0657	★	PP	1832 16 0644	1 55	1 32	2.50 93 126 86 109	0.35	3.93 92 126	0.40 93 114	-0.15 95 99	6.91 92 117	0.46 85 104	82.43 111	70.63 108	0.71 90 132	0.67 91 122	0.40 89 117
91	1923 21 0079	PH		1832 17 0630	2 92	1 39	1.63 94 116 84 106	0.28	2.86 92 118	0.20 94 105	-0.60 96 94	8.40 92 122	0.10 83 99	82.24 111	71.29 108	0.83 92 138	0.73 93 124	0.21 92 107
92	237 21 0338	HH		1832 16 0644	1 77	1 63	0.42 94 101 86 89	-0.28	1.06 94 104	0.46 95 116	-0.42 97 96	4.21 94 110	-0.43 85 92	82.04 111	73.62 109	0.48 92 121	0.60 93 119	0.11 92 101
93	1305 21 0317	HH		1832 16 0932	2 58	2 56	-2.28 92 70 83 101	0.13	0.67 92 101	0.42 94 114	-0.49 96 95	10.00 93 126	-0.93 81 85	81.84 111	70.28 108	0.17 84 105	0.23 84 105	-0.01 81 94
94	1305 17 0284	★		1832 13 0515	1 70	1 68	0.42 91 101 69 130	1.07	1.42 92 107	0.40 94 114	-0.09 97 100	1.32 93 101	2.51 60 132	81.64 111	99.50 114	0.56 85 125	1.05 86 137	0.56 53 126
95	2157 20 5067	HH		2157 17 9011	1 76	1 61	0.51 93 102 78 111	0.45	2.29 93 114	0.59 95 121	0.51 97 108	18.23 93 150	1.08 75 112	79.74 110	80.75 110	0.72 90 132	0.77 90 126	0.23 75 108
96	1757 21 0669			1757 17 0340	1 63	1 37	-0.48 90 91 52 117	0.62	1.23 87 105	0.78 91 130	0.63 95 109	9.55 90 125	0.80 43 108	79.71 110	82.51 111	0.18 83 106	0.43 84 113	0.19 82 106

NASIONALE VAAR RANGLYS / NATIONAL SIRE RANKING



Silwer Meriete Ram



Goue Meriete Ram

Status : Lewendig in Stoet / Semen Beskikbaar

Ram Inligting / Info				Invloed / Influence		Beraamde Teelwaardes / Estimated Breeding Values												
Rang Rank	Ram Merit	Horns	Status	Vader Sire	Spn / Wn Kuddes Nageslag	Wol / Wool Herds Progeny	Sp Gewig Wn Weight DIR MAT		Gewig Weight	Skn Vag CFW	V Dikte F Diam	STPL	TWW	EKW	EKW REP	Graad / Grade		
																Wol/ Wool	Bou/ Conf	Kond/ Cond
97	1305 20 0587 PH			1832 16 0644	1 119	1 105	-0.02 95	-0.47 96	-0.39 84	0.11 83	-1.00 94	3.00 102	-0.09 98	78.21 89	78.76 110	0.42 93	0.35 118	0.09 109
98	1832 19 0825	★		1832 17 0531	1 60	1 43	1.52 90	0.05 114	1.69 60	0.90 99	0.88 89	12.99 90	-0.23 135	78.04 51	69.34 110	0.12 85	0.50 103	0.37 84
99	1900 17 0636	★		447 14 0143	1 116	1 77	1.82 94	-0.28 118	1.37 75	0.20 89	-0.46 93	0.81 106	2.17 95	76.79 105	91.47 112	0.11 90	0.24 103	0.08 99
100	1305 16 0509	★	Stoet	AUS113 0242	1 81	1 75	-0.05 92	0.74 96	1.71 66	0.99 120	0.79 92	6.12 109	-1.11 95	76.67 138	59.63 110	0.48 86	0.18 120	-0.05 87
101	2157 22 7067			2157 20 5098	1 52	1 36	1.38 89	-0.21 113	0.62 46	0.96 91	0.81 87	9.74 100	-0.72 91	75.77 137	66.89 108	0.52 78	0.36 122	-0.02 80
102	952 21 0105 HH			1305 18 0694	1 502	1 267	0.90 98	-0.64 107	2.80 87	0.34 78	-0.36 97	7.09 98	-0.42 118	75.42 83	59.95 110	0.32 95	0.30 113	0.01 96
103	1768 22 0105			914 18 0435	1 74	1 28	0.65 91	-0.16 104	0.10 58	0.48 93	-0.29 85	3.12 96	0.00 89	74.97 117	74.57 109	0.34 81	0.24 114	0.17 105
104	855 20 0206 HH	★		2195 16 0610	1 79	1 51	0.45 93	-0.42 102	0.71 82	0.36 85	-0.42 92	7.80 101	-0.33 94	74.57 112	68.51 108	0.15 91	0.51 105	0.25 91
105	2347 19 3109			2347 16 3034	1 26	1 25	1.22 83	0.26 111	2.50 57	0.74 106	0.70 84	-0.41 115	1.65 89	73.74 128	79.27 110	0.43 79	0.52 118	0.20 81
106	2152 21 0323 HH			2152 19 9326	1 62	1 46	-1.02 92	0.77 85	0.14 78	0.63 121	0.40 91	12.75 97	0.92 93	73.68 123	82.03 110	0.69 89	0.29 131	-0.09 90
107	801 19 6033 HH			1832 16 0644	1 36	1 28	1.72 91	0.60 117	3.20 84	0.30 116	-0.18 91	5.24 121	1.01 92	73.63 113	69.96 108	0.34 89	0.60 114	0.40 90
108	2323 21 0016			1832 13 0515	1 32	1 29	-0.15 85	0.66 95	0.30 57	0.07 118	-0.84 85	0.19 98	1.18 89	73.63 100	83.29 111	0.29 81	0.59 111	0.37 83

NASIONALE VAAR RANGLYS / NATIONAL SIRE RANKING



Silwer Meriete Ram



Goue Meriete Ram

Status : Lewendig in Stoet / Semen Beskikbaar

Ram Inligting / Info				Invloed / Influence		Beraamde Teelwaardes / Estimated Breeding Values												
Rang Rank	Ram Merit	Horns	Status	Vader Sire	Spn / Wn Kuddes Nageslag	Wol / Wool Herds Progeny	Sp Gewig Wn Weight DIR	Gewig Weight MAT	Gewig Weight	Skn Vag CFW	V Dikte F Diam	STPL	TWW	EKW	EKW REP	Graad / Grade		
																Wol/ Wool	Bou/ Conf	Kond/ Cond
109	★ 914	19 0364		1864 15 0032	1 44	1 27	2.91 89	0.46 131	2.48 86	-0.03 96	-0.58 94	3.84 87	2.75 109	73.49 109	89.02 112	0.23 81	0.99 108	0.56 83
110	★ 3172	17 0016		3172 15 0369	1 37	1 32	1.54 92	0.57 115	2.07 92	0.46 116	-0.09 95	2.97 100	0.40 92	73.37 106	68.68 108	0.14 90	0.17 104	0.16 91
111		1900 21 0886		914 18 0435	1 152	1 93	3.01 96	-0.23 132	3.79 85	0.16 91	-0.65 95	6.31 125	-1.12 96	70.53 103	44.27 103	0.49 93	0.45 121	0.32 94
112	★ 1832	16 0644	Semen	1832 14 0626	12 1156	12 881	1.82 99	0.35 118	4.94 98	0.23 108	-0.39 99	5.22 134	-0.62 99	70.37 107	44.16 103	0.63 99	0.97 128	0.56 99
113	★ 1832	17 0630	Semen	1832 16 0644	9 710	9 422	1.56 99	0.31 115	2.43 96	0.12 107	-0.52 99	4.87 112	1.05 94	70.32 112	70.14 108	0.75 98	0.83 134	0.42 98
114		801 20 8074		1832 16 0644	2 71	1 34	0.69 91	0.00 105	2.11 64	0.37 98	-0.14 87	4.31 112	0.61 91	69.58 108	66.72 108	0.33 74	0.60 113	0.29 75
115	★ 1305	16 1215		1832 13 0515	1 139	1 68	-0.85 95	0.02 87	-0.65 81	0.06 98	-0.94 93	3.37 100	0.07 95	69.40 108	72.46 109	0.14 91	0.17 104	0.20 92
116	★ 1832	17 0610		1832 16 0644	1 216	1 144	2.53 97	0.49 126	7.05 88	0.51 113	0.26 96	2.16 105	-0.78 97	69.21 104	33.11 108	0.41 95	0.60 117	0.43 96
117		1900 23 0611		1900 21 0886	1 67	1 47	1.32 90	-0.22 112	1.27 51	-0.04 91	-1.03 89	3.03 106	-0.26 41	68.87 94	60.88 108	0.34 85	0.24 114	0.11 86
118	★ 801	18 5107		801 17 4102	1 57	1 48	0.41 90	-0.56 101	0.64 69	0.29 81	-0.31 90	3.02 101	1.25 93	68.43 109	77.59 110	0.10 86	0.20 102	-0.01 88
119		1305 20 0294		1832 16 0644	2 118	2 98	2.80 94	0.05 129	5.31 73	0.54 99	0.56 92	5.35 137	0.82 96	68.35 119	54.42 108	0.55 91	0.76 124	0.48 92
120		2157 22 2032		2157 20 5098	1 42	1 30	1.74 87	-0.41 117	0.36 45	0.89 85	0.99 85	6.69 90	0.51 134	67.57 94	71.31 108	0.20 78	0.36 107	0.34 80

NASIONALE VAAR RANGLYS / NATIONAL SIRE RANKING



Silwer Meriete Ram



Goue Meriete Ram

Status : Lewendig in Stoet / Semen Beskikbaar

Ram Inligting / Info				Invloed / Influence		Beraamde Teelwaardes / Estimated Breeding Values												
Rang Rank	Ram Merit	Horns	Status	Vader Sire	Spn / Wn Kuddes Nageslag	Wol / Wool Herds Progeny	Sp Gewig Wn Weight DIR	Gewig Weight MAT	Gewig Weight	Skn Vag CFW	V Dikte F Diam	STPL	TWW	EKW	EKW REP	Graad / Grade		
																Wol/ Wool	Bou/ Conf	Kond/ Cond
121	801 19 5081			801 17 8139	1 136	1 116	0.51 94	-0.45 102	0.12 68	0.19 84	-0.35 94	8.52 105	1.62 97	67.33 98	81.99 110	0.44 82	0.53 119	0.37 83
122	2157 20 8014			2150 15 3444	1 86	1 75	2.40 92	-0.10 125	4.17 52	-0.05 95	-0.68 92	8.71 123	0.32 102	67.31 108	53.01 105	0.43 88	0.52 118	0.47 89
123	914 18 0435 ★ HH			914 16 0452	7 632	7 513	3.07 99	0.13 133	3.82 95	0.20 101	-0.30 99	3.69 108	0.66 107	66.85 108	57.34 106	0.49 98	0.53 121	0.29 99
124	1757 22 0741			1757 21 0001	1 55	1 38	2.84 89	0.66 130	5.67 52	0.93 118	1.82 87	-2.18 140	1.31 91	66.74 108	56.31 106	0.26 83	0.67 110	0.56 85
125	1768 21 0180 HH			914 18 0435	1 117	1 76	2.37 95	0.65 124	2.40 84	0.01 118	-0.31 94	10.70 129	2.64 134	66.61 108	81.46 110	0.69 92	0.74 131	0.50 93
126	1305 16 0511			AUST13 0242	1 138	1 98	-0.83 96	0.03 87	-0.09 85	0.54 99	0.11 95	7.52 103	0.37 119	65.73 108	69.73 108	0.28 93	0.25 111	0.05 94
127	765 21 0118 HH			765 19 0412	1 245	1 144	1.31 97	-0.01 112	2.45 84	0.55 97	0.52 120	3.59 108	1.50 81	64.43 107	68.73 108	0.24 92	0.55 109	0.27 93
128	2157 21 8012			2157 19 5025	1 36	1 33	1.93 86	-0.50 119	0.36 48	0.43 82	-0.08 86	2.11 103	0.77 40	64.18 107	70.07 108	0.11 82	0.22 103	0.15 83
129	2157 21 2056			2157 19 2079	1 46	1 38	0.51 88	0.06 102	0.29 45	0.59 99	0.37 87	6.65 106	0.87 34	63.73 107	70.99 108	0.19 83	0.24 107	0.25 84
130	2157 22 2120			2157 20 5061	1 48	1 35	1.48 87	0.31 114	2.98 38	0.54 107	0.47 86	7.94 120	0.57 18	63.20 107	56.58 106	0.12 72	0.48 103	0.48 75
131	914 19 0031 HH			914 14 0129	1 95	1 44	0.98 95	-1.02 108	-0.60 86	0.63 66	0.05 92	5.25 102	-0.94 84	62.22 107	56.00 105	0.24 91	0.29 109	-0.06 91
132	914 18 0173 PH			1832 16 0644	2 123	2 73	2.17 96	0.22 122	3.02 90	0.39 105	-0.01 95	3.15 106	0.10 88	61.51 107	50.18 104	0.42 94	0.50 118	0.19 94

NASIONALE VAAR RANGLYS / NATIONAL SIRE RANKING



Silwer Meriete Ram



Goue Meriete Ram

Status : Lewendig in Stoet / Semen Beskikbaar

Ram Inligting / Info				Invloed / Influence		Beraamde Teelwaardes / Estimated Breeding Values												
Rang Rank	Ram Merit	Horns	Status	Vader Sire	Spn / Wn Kuddes Nageslag	Wol / Wool Herds Progeny	Sp Gewig Wn Weight DIR	Gewig Weight MAT	Gewig Weight	Skn Vag CFW	V Dikte F Diam	STPL	TWW	EKW	EKW REP	Graad / Grade		
																Wol/ Wool	Bou/ Conf	Kond/ Cond
133	2157 22 5120			2157 19 2079	1 41	1 26	0.67 87	-0.07 104	0.35 44	0.19 95	-0.32 84	14.85 98	0.29 89	61.44 105	62.71 107	0.14 69	0.10 104	0.21 71
134	801 20 5011			801 18 8310	1 58	1 43	1.09 90	0.47 109	2.36 57	-0.12 112	-0.57 89	0.92 100	3.04 139	60.86 107	79.55 110	0.41 71	0.61 117	0.38 72
135	1900 18 0102			1832 16 0644	1 48	1 27	1.15 89	0.23 110	1.77 71	0.27 105	-0.11 86	6.63 110	0.84 109	60.04 106	60.75 106	0.38 82	0.46 116	0.07 83
136	855 19 0023			3172 17 0016	1 93	1 49	0.09 93	0.93 98	1.41 70	0.50 126	0.39 90	3.37 107	1.52 118	60.01 106	68.68 108	0.19 87	0.20 107	0.20 88
137	1832 17 0611			1832 16 0644	1 56	1 35	2.09 91	0.33 121	3.55 75	-0.20 108	-0.84 88	-3.22 91	1.76 88	59.07 106	60.76 106	0.31 85	0.63 112	0.34 86
138	952 20 0449			952 18 0069	1 47	1 29	1.84 89	-0.23 118	2.19 66	0.57 90	0.48 86	3.53 113	0.63 106	58.72 106	55.84 105	0.41 81	0.26 117	0.14 82
139	765 21 0477 HH			1855 18 0098	1 221	1 136	-0.45 97	0.89 91	1.94 85	0.20 125	-0.29 96	4.31 110	0.53 105	57.84 106	54.85 105	0.36 93	0.53 115	0.51 93
140	2347 18 9012			2347 17 3152	1 100	1 74	1.86 94	0.51 118	1.42 72	0.25 113	-0.09 93	4.28 107	1.11 107	54.60 105	59.24 106	0.22 91	0.50 108	0.28 91
141	1900 21 0420			1900 18 0155	1 78	1 55	4.00 91	-0.25 143	3.81 57	0.31 90	0.03 90	-0.84 110	0.56 102	53.82 105	43.50 103	0.25 64	0.68 109	0.54 65
142	1305 17 0371			855 12 0150	1 37	1 34	-0.82 86	-0.42 87	-0.67 58	0.37 85	-0.29 86	0.73 90	-0.30 112	53.70 105	53.61 105	0.45 67	0.44 119	0.04 69
143	447 19 0206 HH			1832 16 0644	1 200	1 155	1.23 97	0.10 111	3.33 89	0.16 101	-0.30 97	-1.24 94	0.48 104	53.23 105	44.08 103	0.62 95	0.69 127	0.39 96
144	518 20 0299			1832 16 0644	1 110	1 89	0.87 93	-0.19 107	1.25 65	0.57 92	0.48 93	4.97 105	0.23 95	52.57 105	49.87 104	0.05 91	0.43 100	0.19 91

NASIONALE VAAR RANGLYS / NATIONAL SIRE RANKING



Silwer Meriete Ram



Goue Meriete Ram

Status : Lewendig in Stoet / Semen Beskikbaar

Ram Inligting / Info				Invloed / Influence		Beraamde Teelwaardes / Estimated Breeding Values													
Rang Rank	Ram Merit	Horns	Status	Vader Sire	Spn / Wn Kuddes Nageslag	Wol / Wool Herds Progeny	Sp Gewig Wn Weight DIR MAT		Gewig Weight	Skn Vag CFW	V Dikte F Diam	STPL	TWW	EKW	EKW REP	Graad / Grade			
																Wol/ Wool	Bou/ Conf	Kond/ Cond	
145	1559 22 2491			1559 21 1857	1 97	1 30	3.48 93	0.57 137	54 115	3.84 85	0.86 126	1.52 89	6.04 133	-0.32 94	52.44 120	34.15 101	0.34 57	0.73 114	0.44 49
146	801 18 8310			1832 16 0644	1 104	1 94	2.45 94	-0.10 125	80 95	3.78 94	-0.08 125	-0.45 96	3.18 94	1.45 97	52.13 96	50.08 104	0.36 91	0.68 115	0.42 90
147	1305 19 0632 HH			1305 17 0284	1 75	1 59	2.11 93	0.71 121	81 120	2.83 93	-0.05 118	-0.38 94	5.51 95	1.51 97	49.91 96	52.35 105	0.29 90	0.73 111	0.35 77
148	1640 19 0185 HH		Semen	1864 14 0264	3 228	3 110	0.13 97	0.86 98	83 124	1.53 95	-0.16 108	-0.76 96	0.84 98	1.26 92	49.69 100	54.96 105	0.39 83	0.50 116	-0.08 82
149	518 18 0421			1832 16 0644	1 41	1 32	1.10 89	0.80 109	73 122	3.43 89	0.48 123	0.92 91	7.49 117	1.80 94	49.63 113	52.80 105	0.29 85	0.49 111	0.24 83
150	1900 19 0044 PH			1832 16 0644	1 291	1 266	1.75 98	0.14 117	92 102	2.98 98	0.11 119	0.12 98	3.14 101	2.80 99	48.65 103	62.80 107	0.21 97	0.33 107	0.06 97
151	952 18 0178			952 15 0299	1 30	1 27	2.03 85	-0.06 120	65 96	1.68 86	0.21 109	-0.18 90	0.94 105	0.58 94	47.56 99	46.12 104	0.67 82	0.62 130	0.38 53
152	2157 21 8077 PH			2157 19 4015	1 62	1 54	2.20 91	0.42 122	76 110	4.22 91	0.36 129	0.73 94	18.23 112	0.51 96	47.53 111	35.18 101	0.81 88	0.67 137	0.37 76
153	1864 18 0342			1864 16 0066	1 47	1 37	0.82 89	0.10 106	62 101	1.75 88	0.23 109	-0.23 91	-0.43 106	0.10 95	47.32 98	41.11 103	0.96 78	0.96 144	0.33 73
154	447 22 0053 PP			447 19 0197	1 67	1 33	0.27 93	0.23 100	81 105	0.69 90	-0.08 101	-0.62 92	-0.03 94	1.49 95	47.04 93	58.05 106	0.39 88	0.10 116	0.02 87
155	1559 23 0154 HH			1559 22 0482	1 147	1 54	0.83 95	0.11 106	81 101	0.09 92	0.48 96	0.18 94	-2.98 117	0.29 96	44.39 103	46.91 104	0.07 78	0.22 101	0.10 78
156	1757 21 0001			1832 13 0515	1 180	1 107	0.32 96	0.45 100	69 112	1.81 94	0.21 110	0.18 96	6.75 106	1.42 98	43.02 103	49.06 104	0.39 92	0.48 116	0.22 91

NASIONALE VAAR RANGLYS / NATIONAL SIRE RANKING



Silwer Meriete Ram



Goue Meriete Ram

Status : Lewendig in Stoet / Semen Beskikbaar

Ram Inligting / Info				Invloed / Influence		Beraamde Teelwaardes / Estimated Breeding Values												
Rang Rank	Ram Merit	Horns	Status	Vader Sire	Spn / Wn Kuddes Nageslag	Wol / Wool Herds Progeny	Sp Gewig Wn Weight DIR	Gewig Weight MAT	Gewig Weight	Skn Vag CFW	V Dikte F Diam	STPL	TWW	EKW	EKW REP	Graad / Grade		
																Wol/ Wool	Bou/ Conf	Kond/ Cond
157	2157 20 4002			2157 18 2097	1 36	1 33	0.86 85 107 41 121	0.76 121	2.86 85 118	0.25 90 107	-0.14 94 99	1.82 87 103	-0.80 29 86	42.89 103	23.63 99	0.34 79 114	0.49 80 115	0.33 15 113
158	765 18 0047			765 15 0058	1 148	1 105	0.80 96 106 83 131	1.09 131	3.37 95 122	0.18 96 104	0.14 98 103	2.25 95 104	1.30 76 115	42.11 103	40.57 102	0.12 91 103	0.15 92 102	0.11 89 101
159	855 21 0133 PH			855 18 0402	1 127	1 91	0.45 95 102 82 79	-0.60 79	0.03 94 96	0.14 96 103	-0.56 98 94	-1.27 95 94	-0.76 80 87	41.91 103	34.58 101	0.53 93 123	0.25 93 106	0.01 92 95
160	1832 17 0626			1832 16 0644	1 57	1 43	2.16 91 122 77 74	-0.76 74	1.42 90 107	0.61 93 122	0.48 95 107	-3.27 91 88	-0.65 71 89	40.44 102	28.75 100	0.10 87 102	0.48 88 115	0.13 85 102
161	1757 21 0030			1832 13 0515	1 46	1 29	0.71 88 105 62 118	0.65 118	2.32 86 114	0.26 90 108	0.04 94 102	-0.56 87 96	0.40 58 103	40.40 102	34.72 101	0.21 81 108	0.34 83 109	0.21 79 107
162	799 15 0329			799 12 0076	1 41	1 38	1.07 85 109 57 112	0.48 112	2.90 86 118	0.65 90 124	1.22 94 117	13.94 88 138	-0.74 51 87	39.23 102	20.78 99	0.39 82 116	0.23 83 105	0.08 5 99
163	801 20 7076			801 19 4034	1 33	1 26	1.44 85 113 49 115	0.55 115	1.31 84 106	0.08 88 100	-0.30 93 97	2.02 86 103	0.50 42 104	39.07 102	38.32 102	0.50 60 122	0.41 62 112	0.24 57 109
164	1832 17 0607			1832 16 0644	2 103	2 67	0.84 94 106 81 85	-0.42 85	2.69 93 117	0.06 95 99	-0.42 97 96	6.96 94 118	-1.35 74 79	38.80 102	14.94 97	0.34 91 114	0.37 91 110	0.22 89 107
165	765 19 0412			765 16 0194	1 145	1 97	2.74 95 129 80 98	0.02 98	4.92 94 134	0.36 96 112	0.85 98 112	3.56 95 108	1.50 71 118	38.27 102	32.40 101	0.35 88 114	0.36 89 110	0.27 87 110
166	801 17 6030			801 15 8215	2 100	2 80	0.84 94 106 78 100	0.06 100	0.46 93 99	0.12 95 102	-0.02 97 101	2.53 94 105	1.89 73 123	37.44 102	53.37 105	0.18 90 106	0.29 91 107	0.30 89 112
167	888 17 0297 HH			888 15 0039	1 58	1 41	0.10 93 98 86 112	0.46 112	0.77 93 102	0.42 94 114	0.11 96 103	0.10 93 98	-0.75 85 87	37.36 102	27.29 100	0.20 89 107	0.13 90 101	0.07 88 99
168	914 16 0246	★		914 14 0129	1 74	1 47	0.11 92 98 74 108	0.33 108	0.08 90 96	0.02 93 98	-0.78 96 91	0.06 91 97	-1.53 68 76	37.12 102	22.20 99	0.08 86 101	0.22 87 104	0.07 61 99

NASIONALE VAAR RANGLYS / NATIONAL SIRE RANKING



Silwer Meriete Ram



Goue Meriete Ram

Status : Lewendig in Stoet / Semen Beskikbaar

Ram Inligting / Info				Invloed / Influence		Beraamde Teelwaardes / Estimated Breeding Values												
Rang Rank	Ram Merit	Horns	Status	Vader Sire	Spn / Wn Kuddes Nageslag	Wol / Wool Herds Progeny	Sp Gewig Wn Weight DIR	Gewig Weight MAT	Gewig Weight	Skn Vag CFW	V Dikte F Diam	STPL	TWW	EKW	EKW REP	Graad / Grade		
																Wol/ Wool	Bou/ Conf	Kond/ Cond
169	801 19 5027	HH		801 17 8139	1 57	1 32	0.96 92	0.32 108	1.82 83	0.36 107	0.59 92	5.14 112	1.06 82	34.49 101	37.21 102	0.07 90	0.18 101	0.35 89
170	2157 21 8040			2150 15 3444	1 32	1 26	1.24 84	0.25 111	2.24 48	0.46 105	0.71 83	2.44 113	0.59 88	34.06 116	30.65 101	0.27 70	0.13 111	0.38 72
171	1757 21 0015			1832 13 0515	1 116	1 59	1.69 94	0.12 116	2.95 63	0.10 101	0.12 91	1.57 119	1.49 94	33.85 101	35.79 102	0.33 88	0.40 113	0.28 89
172	3172 22 0496			1832 17 0630	1 90	1 59	1.27 92	0.56 111	3.42 60	0.50 115	0.82 91	-3.12 122	0.66 93	33.36 118	25.81 100	0.48 87	0.68 120	0.21 89
173	1832 17 0617	★		1832 16 0644	1 62	1 38	-0.53 91	0.41 90	0.24 77	0.01 110	-0.48 89	2.94 98	-0.15 92	33.33 97	30.78 101	0.36 86	0.26 115	0.13 87
174	801 18 5029			801 14 8140	1 81	1 70	1.05 93	0.49 109	1.43 77	0.20 113	0.05 93	3.94 107	0.22 95	32.40 105	28.66 100	0.23 89	0.54 108	0.54 90
175	1305 22 0418			1305 20 0485	1 77	1 70	1.67 91	-0.04 116	0.92 47	0.17 96	-0.18 91	-2.71 103	-0.01 94	30.29 104	26.40 100	0.88 88	0.72 140	0.37 89
176	855 22 0352	HH		855 20 0230	1 84	1 31	0.17 94	1.28 98	4.02 81	0.14 137	0.67 90	1.64 127	2.99 93	29.92 103	41.69 103	0.20 89	0.70 107	0.43 89
177	801 19 6030			1832 16 0644	1 182	1 157	1.88 96	0.09 119	4.16 81	0.12 100	0.16 96	0.73 128	0.63 97	29.75 102	18.66 98	0.52 94	0.79 123	0.52 95
178	3172 22 0497			1832 17 0630	1 128	1 77	0.62 94	0.53 104	2.20 62	0.36 114	0.69 92	1.51 113	1.33 95	29.69 112	33.40 101	0.58 89	0.53 125	0.32 90
179	1934 18 9299	HH		801 15 6243	1 39	1 31	0.72 91	0.30 105	0.72 82	0.20 107	0.20 90	5.54 101	0.99 93	29.60 105	36.05 102	0.28 89	0.37 111	0.31 89
180	2157 21 9046	PP		2157 19 2079	1 73	1 60	0.75 92	0.03 105	1.21 77	0.36 99	0.58 92	7.92 105	0.36 94	28.11 112	26.73 100	0.28 89	0.21 111	0.11 90

NASIONALE VAAR RANGLYS / NATIONAL SIRE RANKING



Silwer Meriete Ram



Goue Meriete Ram

Status : Lewendig in Stoet / Semen Beskikbaar

Ram Inligting / Info				Invloed / Influence		Beraamde Teelwaardes / Estimated Breeding Values												
Rang Rank	Ram Merit	Horns	Status	Vader Sire	Spn / Wn Kuddes Nageslag	Wol / Wool Herds Progeny	Sp Gewig Wn Weight DIR	Gewig Weight MAT	Gewig Weight	Skn Vag CFW	V Dikte F Diam	STPL	TWW	EKW	EKW REP	Graad / Grade		
																Wol/ Wool	Bou/ Conf	Kond/ Cond
181	2150 20 7281			2150 18 5516	1 34	1 31	1.67 86	-0.09 116	1.11 50	0.20 95	0.13 83	0.90 104	0.74 88	28.09 105	30.61 101	0.11 32	0.41 103	0.31 33
182	2157 19 4060			2157 17 5033	1 75	1 61	1.81 92	0.55 118	2.23 62	0.43 114	0.82 92	3.52 113	0.66 94	28.07 115	25.39 100	0.18 89	0.27 106	0.39 90
183	1832 20 0715 PH			1305 16 0511	1 74	1 60	1.13 93	-0.66 110	1.50 85	0.58 77	1.12 93	10.95 107	-0.60 95	27.27 121	15.85 98	0.19 91	0.25 106	0.09 92
184	2347 21 3064 HH			2347 18 9012	1 64	1 61	0.69 92	0.00 105	1.92 80	0.22 98	0.55 93	3.98 111	1.79 95	26.30 106	35.46 101	0.49 91	0.67 121	0.31 91
185	1832 19 0606			2194 17 0193	1 84	1 66	1.05 93	0.21 109	2.23 69	0.38 104	0.69 92	2.34 113	0.57 94	26.16 113	22.60 99	0.41 89	0.40 117	0.22 90
186	801 19 6329			1832 16 0644	1 135	1 107	1.35 95	-1.04 112	1.99 72	-0.14 66	-0.76 94	0.12 111	-1.58 96	25.91 91	2.65 95	0.41 84	0.85 117	0.51 85
187	855 21 0080 PH			855 19 0021	1 139	1 83	1.48 96	0.46 114	3.03 83	0.14 112	0.26 94	4.75 119	0.55 96	24.93 103	17.70 98	0.35 92	1.19 114	0.72 93
188	2157 21 2117 HH			2150 15 3444	1 74	1 60	1.22 93	0.09 111	2.05 79	0.10 100	0.38 92	9.49 112	1.35 94	23.31 106	27.72 100	0.12 90	0.11 103	0.22 90
189	2347 21 3299 HH			2347 16 3081	1 114	1 110	1.93 94	-0.57 119	2.90 80	0.15 80	0.22 95	6.00 118	-0.07 96	22.70 103	10.20 97	0.76 93	0.85 134	0.55 94
190	1832 21 0811 ★ PH			1832 19 0520	1 48	1 26	-1.03 91	0.27 84	-0.52 80	-0.09 106	-0.44 89	0.45 92	0.72 93	21.49 94	30.28 100	0.17 87	0.15 105	-0.02 88
191	2157 21 7058			2157 17 3019	1 37	1 35	1.29 85	0.15 112	2.29 47	0.46 102	1.14 86	-0.17 114	1.12 90	20.08 116	21.51 99	0.11 82	0.34 103	0.50 83
192	799 18 0043			799 12 0076	1 192	1 165	2.34 96	0.63 124	1.60 83	0.28 117	1.52 96	7.27 108	3.89 97	18.80 109	49.17 104	0.42 95	0.64 118	0.43 95

NASIONALE VAAR RANGLYS / NATIONAL SIRE RANKING



Silwer Meriete Ram



Goue Meriete Ram

Status : Lewendig in Stoet / Semen Beskikbaar

Ram Inligting / Info				Invloed / Influence		Beraamde Teelwaardes / Estimated Breeding Values												
Rang Rank	Ram Merit	Horns	Status	Vader Sire	Spn / Wn Kuddes Nageslag	Wol / Wool Herds Progeny	Sp Gewig Wn Weight DIR	Gewig Weight MAT	Gewig Weight	Skn Vag CFW	V Dikte F Diam	STPL	TWW	EKW	EKW REP	Graad / Grade		
																Wol/ Wool	Bou/ Conf	Kond/ Cond
193	2157 19 5025			2157 17 7010	1 65	1 54	1.84 91 118 65 90	-0.26	1.95 91 111	0.13 94 102	0.49 96 107	4.45 92 110	1.67 56 120	18.10 98	25.92 100	0.10 88 102	0.36 89 110	0.35 49 115
194	1864 20 0158	HH	Semen	1864 18 0188	1 80	1 37	1.44 93 113 81 104	0.19	2.78 91 117	0.11 93 101	0.07 95 102	0.07 92 98	-0.29 80 93	17.77 98	3.63 95	0.40 88 117	0.58 89 119	0.08 84 100
195	447 19 0197			1832 16 0644	1 117	1 90	2.09 94 121 76 86	-0.38	1.89 93 111	0.12 95 102	0.14 97 103	-2.01 94 91	0.56 71 105	16.88 98	14.42 97	0.28 91 111	0.26 92 106	0.10 90 101
196	914 20 0139	HH		914 18 0435	1 74	1 34	2.03 94 120 86 99	0.06	0.78 92 102	0.01 93 97	-0.11 95 100	-0.44 92 96	0.67 85 107	16.72 98	19.75 98	0.53 86 123	0.60 87 119	0.35 85 114
197	1585 21 6745			1422 18 8258	1 201	1 33	2.46 96 125 68 120	0.73	3.59 85 124	0.11 89 101	1.05 93 115	6.10 87 115	3.33 54 143	16.54 98	33.30 101	0.14 51 104	0.56 52 118	0.44 26 119
198	2157 18 2097			1864 16 0212	1 80	1 68	-0.32 92 93 66 110	0.39	0.54 92 100	0.54 94 120	0.59 97 109	-1.78 93 92	-1.59 59 76	16.45 98	-0.48 94	0.68 82 130	0.71 84 124	0.32 31 113
199	801 18 6225			801 16 5019	1 66	1 55	0.37 91 101 70 96	-0.06	1.01 91 104	0.08 93 100	-0.04 96 101	2.04 92 103	-0.13 63 96	16.28 98	10.93 97	0.23 87 109	0.36 89 110	0.08 86 99
200	1923 19 0149			1923 16 0095	1 137	1 56	-0.51 94 91 56 132	1.10	2.27 89 113	0.43 93 115	1.29 96 118	11.62 91 131	0.22 43 100	15.99 98	9.06 96	0.37 60 115	0.24 62 105	0.27 50 110
201	1832 18 0503	★		1832 16 0921	1 61	1 48	1.58 90 115 64 123	0.81	4.73 89 133	0.19 92 105	0.74 96 111	2.45 91 104	0.75 54 108	15.67 98	3.46 95	0.19 85 106	0.35 87 109	0.17 84 104
202	2347 21 9206			2347 20 3025	1 57	1 56	0.41 89 101 45 109	0.38	0.84 90 102	0.24 93 107	0.84 96 112	7.94 91 120	1.65 33 120	14.03 97	26.31 100	0.30 86 112	0.49 87 115	0.27 17 110
203	1864 18 0030			1922 14 0049	1 76	1 61	0.17 92 98 72 106	0.26	1.47 91 107	-0.10 94 93	-0.05 96 101	-0.19 92 97	1.69 66 121	14.00 97	23.82 99	0.47 82 120	0.31 84 108	0.30 79 112
204	2309 17 0091			1864 14 0111	1 55	1 30	2.38 89 124 63 107	0.31	5.37 86 138	0.13 90 102	0.28 94 105	-2.99 88 89	-0.69 58 88	13.17 97	-15.35 92	0.38 80 116	0.41 82 112	0.09 75 100

NASIONALE VAAR RANGLYS / NATIONAL SIRE RANKING



Silwer Meriete Ram



Goue Meriete Ram

Status : Lewendig in Stoet / Semen Beskikbaar

Ram Inligting / Info				Invloed / Influence		Beraamde Teelwaardes / Estimated Breeding Values												
Rang Rank	Ram Merit	Horns	Status	Vader Sire	Spn / Wn Kuddes Nageslag	Wol / Wool Herds Progeny	Sp Gewig Wn Weight DIR	Gewig Weight MAT	Gewig Weight	Skn Vag CFW	V Dikte F Diam	STPL	TWW	EKW	EKW REP	Graad / Grade		
																Wol/ Wool	Bou/ Conf	Kond/ Cond
205	1934 19 3363	HH		1832 13 0515	1 150	1 105	0.35 96	1.35 101	0.87 84	0.23 139	0.47 95	-1.57 102	0.98 96	13.09 93	18.87 98	0.09 94	0.39 101	0.15 93
206	2361 20 0035	PH		1832 17 0630	2 90	2 44	2.19 94	0.81 122	4.99 84	-0.11 122	0.03 92	-0.48 96	0.56 102	12.22 93	-3.02 94	0.74 88	1.22 133	0.75 87
207	2157 21 7044			2157 18 2117	1 37	1 30	1.58 86	0.26 115	2.93 45	0.23 106	0.78 85	2.64 119	0.89 90	11.41 106	7.93 96	0.12 81	0.31 103	0.18 8
208	2157 21 6010			2157 19 4060	1 72	1 57	0.12 90	0.65 98	0.52 44	0.37 118	0.91 90	7.41 113	0.33 91	11.33 119	12.51 97	0.06 83	0.10 100	0.22 37
209	1856 17 0226			765 13 0206	1 66	1 53	0.05 92	0.04 97	1.46 77	0.18 99	0.29 91	2.18 104	-0.46 96	8.65 105	-1.61 94	0.25 88	0.21 109	0.45 86
210	855 20 0428			855 18 0402	1 38	1 29	0.70 86	-0.64 105	-0.70 51	-0.02 78	-0.49 85	-2.23 96	-1.45 89	8.62 95	-2.34 94	0.38 81	0.32 116	-0.06 82
211	1923 17 0020			1832 13 0515	1 43	1 32	-0.39 87	0.21 92	0.97 67	0.64 104	2.29 86	8.69 103	0.31 89	7.17 124	6.65 96	0.88 82	1.38 140	0.57 80
212	2157 22 7754			2157 19 3019	1 40	1 31	1.94 86	-0.22 119	1.92 36	0.11 91	0.32 85	5.59 111	-0.31 89	6.25 101	-4.50 94	0.18 76	0.32 106	0.62 55
213	914 18 0444			914 16 0452	1 74	1 30	-0.47 91	1.38 91	2.82 67	-0.01 140	0.03 86	5.74 118	-1.05 90	6.09 102	-15.36 92	0.39 82	0.20 116	-0.07 78
214	2157 19 2038			2157 17 5033	1 47	1 40	0.39 88	0.25 101	1.12 53	0.21 105	0.66 88	3.30 104	0.68 91	5.65 106	7.60 96	0.30 84	0.27 112	0.21 22
215	2347 21 9017			2347 16 3081	1 67	1 64	2.34 90	-0.08 124	2.09 53	0.23 95	0.88 91	3.95 107	0.75 89	3.92 107	2.65 95	0.51 87	0.37 122	0.26 13
216	799 15 0701			799 13 0461	1 28	1 26	2.82 82	-0.25 130	3.02 55	-0.04 90	0.17 82	7.27 119	-0.37 87	3.47 95	-12.40 92	0.17 78	1.22 106	0.80 5

NASIONALE VAAR RANGLYS / NATIONAL SIRE RANKING



Silwer Meriete Ram



Goue Meriete Ram

Status : Lewendig in Stoet / Semen Beskikbaar

Ram Inligting / Info				Invloed / Influence		Beraamde Teelwaardes / Estimated Breeding Values												
Rang Rank	Ram Merit	Horns	Status	Vader Sire	Spn / Wn Kuddes Nageslag	Wol / Wool Herds Progeny	Sp Gewig Wn Weight DIR	Wn Weight MAT	Gewig Weight	Skn Vag CFW	V Dikte F Diam	STPL	TWW	EKW	EKW REP	Graad / Grade		
																Wol/ Wool	Bou/ Conf	Kond/ Cond
217	799 16 0424			799 13 0461	1 61	1 55	3.29 90	-0.13 135	3.83 66	0.45 94	1.92 90	7.24 118	0.27 55	3.28 101	-9.48 93	0.31 87	0.56 112	0.32 5
218	1559 23 0824 HH			1559 22 0466	1 134	1 44	2.01 95	0.37 120	2.83 81	0.30 109	1.12 91	-2.63 118	1.07 93	2.08 110	0.85 95	0.15 78	0.33 104	0.12 77
219	1864 17 0003			1864 13 0229	2 154	2 105	0.11 95	0.03 98	2.29 74	0.21 98	0.40 94	-2.07 114	-1.01 105	0.18 96	-18.63 91	0.24 91	0.33 109	0.04 89
220	518 20 0210 PP			914 18 0435	3 288	3 236	-0.37 97	-0.44 92	-0.67 85	-0.13 84	-0.39 97	0.72 90	-0.70 98	-0.32 99	-4.29 94	0.30 96	0.16 112	0.09 102
221	1864 21 0201 PP			1832 17 0506	2 83	2 60	0.92 94	1.01 107	3.21 85	0.13 129	0.98 93	8.02 121	0.92 102	-0.45 94	-4.78 94	1.11 92	1.22 150	0.84 142
222	1832 21 0867 PH			1832 19 0606	1 59	1 30	0.52 92	0.16 103	0.64 80	-0.18 103	-0.06 90	2.82 101	1.13 113	-0.48 94	7.46 96	0.34 88	0.29 114	0.04 87
223	1415 21 0181 HH			1415 19 0091	1 64	1 63	-1.34 92	0.67 81	0.06 80	0.06 118	0.36 93	6.05 96	0.33 99	-2.86 97	0.07 95	0.19 88	0.18 106	-0.07 86
224	1900 19 0204			1900 17 0636	1 62	1 29	1.48 90	-0.03 114	2.58 59	0.08 97	0.19 85	-1.85 116	-1.36 89	-5.59 100	-28.91 89	0.30 81	0.20 112	-0.03 76
225	1894 15 0092			1894 12 0164	1 336	1 173	1.36 97	-0.54 112	1.67 66	0.26 81	1.08 96	0.14 108	0.73 97	-6.38 98	-6.08 93	0.05 93	0.45 100	0.65 81
226	765 15 0058			765 13 0206	1 123	1 105	2.86 95	0.84 130	5.09 83	0.15 123	1.74 95	9.72 126	1.38 76	-8.01 116	-15.60 92	0.12 92	0.65 103	0.42 73
227	1864 20 0010 PH		Semen	1832 17 0630	2 92	2 54	1.45 94	0.60 114	2.07 84	-0.04 116	0.76 93	3.89 112	2.04 95	-9.70 111	1.11 95	0.57 91	1.11 125	0.66 89
228	2150 20 7020			2150 18 5516	1 39	1 33	0.43 85	0.40 102	0.53 46	-0.12 110	0.06 84	-1.31 100	0.41 88	-11.80 92	-10.17 93	0.29 31	0.31 111	0.20 23

NASIONALE VAAR RANGLYS / NATIONAL SIRE RANKING



Silwer Meriete Ram



Goue Meriete Ram

Status : Lewendig in Stoet / Semen Beskikbaar

Ram Inligting / Info				Invloed / Influence		Beraamde Teelwaardes / Estimated Breeding Values												
Rang Rank	Ram Merit	Horns	Status	Vader Sire	Spn / Wn Kuddes Nageslag	Wol / Wool Herds Progeny	Sp Gewig Wn Weight DIR	Gewig Weight MAT	Gewig Weight	Skn Vag CFW	V Dikte F Diam	STPL	TWW	EKW	EKW REP	Graad / Grade		
																Wol/ Wool	Bou/ Conf	Kond/ Cond
229	598 18 1198			598 16 0603	1 124	1 38	1.00 95	0.02 108	0.62 74	0.12 98	0.66 87	-1.29 100	0.56 91	-12.89 102	-10.05 93	0.36 84	0.32 115	0.12 76
230	447 18 0053			447 16 0158	1 76	1 62	1.84 92	0.35 118	0.73 73	0.55 108	2.08 92	5.13 101	-0.72 120	-13.30 96	-22.65 90	0.40 88	0.44 117	0.30 90
231	447 20 0521			1856 16 0110	1 46	1 30	0.55 88	-0.06 103	-0.25 54	0.21 96	0.59 86	-0.69 94	-0.66 106	-14.57 94	-19.56 91	0.37 81	0.34 115	0.18 83
232	855 18 0431			2195 16 0610	1 117	1 89	2.18 94	0.09 122	2.70 72	0.05 100	0.85 93	0.92 117	0.81 95	-14.82 99	-18.10 91	0.50 91	0.76 121	0.35 92
233	2157 19 4015			2157 17 7010	1 81	1 72	2.55 92	-0.34 126	3.59 66	0.02 87	0.95 92	12.87 124	-0.33 95	-16.48 98	-34.16 88	0.36 90	0.51 115	0.38 91
234	157 21 0810			1600 18 2537	4 134	3 55	0.45 94	0.37 102	3.03 56	-0.08 109	0.59 89	5.42 119	0.30 92	-17.34 93	-26.82 89	0.18 90	0.22 106	0.31 91
235	1894 16 0030			1894 13 0130	1 170	1 78	-1.71 95	0.85 76	-0.16 57	0.23 124	0.89 92	3.04 94	-0.47 106	-18.87 97	-22.39 90	0.82 86	0.54 137	0.92 88
236	2157 20 8055			2157 17 3019	1 76	1 62	0.10 91	0.15 98	0.69 55	0.18 102	1.54 91	9.61 101	0.80 94	-23.17 105	-18.19 90	0.38 87	0.17 115	0.34 88
237	2157 21 5069			2157 19 5025	1 39	1 33	0.99 86	0.10 108	1.32 47	0.08 101	1.69 86	12.74 106	1.65 90	-24.73 100	-14.34 92	0.20 82	0.30 107	0.29 83
238	888 20 0019 HH			888 18 0242	1 37	1 25	0.53 91	-0.74 103	0.40 81	-0.17 75	-0.05 90	0.23 99	-1.36 92	-26.73 90	-41.23 87	0.11 88	0.13 102	0.08 88
239	447 19 0135			447 17 0215	1 113	1 78	-0.13 94	0.37 95	1.34 72	0.31 109	1.63 93	4.21 106	-0.83 95	-29.60 110	-42.55 86	0.12 90	0.17 103	0.32 91
240	888 20 0174 HH			888 17 0039	2 65	2 58	1.05 93	0.98 109	3.09 81	-0.09 128	0.84 93	2.26 120	0.43 95	-30.42 93	-38.90 87	0.06 91	0.79 100	0.62 91

NASIONALE VAAR RANGLYS / NATIONAL SIRE RANKING



Silwer Meriete Ram



Goue Meriete Ram

Status : Lewendig in Stoet / Semen Beskikbaar

Ram Inligting / Info				Invloed / Influence		Beraamde Teelwaardes / Estimated Breeding Values												
Rang Rank	Ram Merit	Horns	Status	Vader Sire	Spn / Wn Kuddes Nageslag	Wol / Wool Herds Progeny	Sp Gewig Wn Weight DIR	Gewig Weight MAT	Gewig Weight	Skn Vag CFW	V Dikte F Diam	STPL	TWW	EKW	EKW REP	Graad / Grade		
																Wol/ Wool	Bou/ Conf	Kond/ Cond
241	3172 22 0550			3172 21 0005	1 61	1 40	0.21 89	0.26 99	1.09 44	-0.05 106	0.77 87	3.84 104	0.41 91	-31.04 95	-31.50 88	0.35 82	0.54 114	0.21 81
242	1923 18 0024			1832 13 0515	1 226	1 211	-1.73 96	0.69 76	-0.82 76	0.06 119	0.96 97	2.30 89	0.58 99	-34.44 113	-25.43 90	0.66 91	0.28 129	0.07 53
243	1856 19 0276			1856 17 0226	1 92	1 68	-1.11 93	0.93 84	0.74 71	0.13 126	2.02 92	13.09 101	0.48 95	-39.77 102	-37.92 87	0.42 89	0.17 117	0.36 115
244	2347 21 3262 HH			2347 18 9012	1 77	1 77	1.20 93	0.63 111	0.92 79	-0.04 117	0.97 93	1.20 103	0.43 95	-40.53 95	-40.11 87	0.23 91	0.24 108	0.08 75
245	2150 20 6934			2150 18 5398	1 40	1 34	0.65 84	0.09 104	-0.02 44	-0.06 100	0.83 84	-0.59 95	-0.33 93	-50.72 112	-53.61 84	0.13 29	0.17 104	0.14 102
246	2361 19 0040			2361 17 0082	1 64	1 41	0.89 90	-0.50 107	1.06 59	0.03 82	1.35 88	1.64 104	-0.27 92	-52.57 98	-59.18 83	0.07 83	0.48 101	0.00 81

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 Bespierung	Geel Vet	Batten Siekte	Callipyge	McArdle Sindroom	Scrapie	Lentivirus Weerstand
3172 17 0016 79926507	9.78	PH Poena	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ARR/ARR R1	KK R1
1832 17 0610 80593635	12.56	HH Horings	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ARQ/ARQ R3	EK R2
914 19 0321 83422394	10.08	HH Horings	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ARR/ARR R1	- -
914 19 0657 85530954	11.22	PP Poena	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ARQ/ARR R2	EE R3
914 20 0384 88997374	7.13	PH Poena	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ARQ/ARQ R3	- -
855 20 0206 90203241	9.23	HH Horings	0	0	0	0	0	0	0	0	0	NA NA	EE R3
1832 21 0616 92778786	11.16	PH Poena	-	0	0	0	0	0	0	0	0	ARQ/ARR R2	- -
1832 21 0811 92779388	11.94	PH Poena	-	0	0	0	0	0	0	0	0	ARQ/ARR R2	- -
914 22 0310 94005162	10.14	HH Horings	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ARQ/ARQ R3	- -
914 18 0435 81310500	8.78	HH Horings	0	0	-	0	0	0	0	0	0	ARQ/ARR R2	EE R3
1832 18 0508 82937632	10.65	PH Poena	0	0	0	0	0	0	0	0	0	AHQ/ARR R2	EK R2
1832 19 0527 86409539	11.15	PH Poena	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ARR/ARR R1	EK R2
1832 21 0652 92778984	10.60	PH Poena	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ARQ/ARR R2	- -

Dier ID Reknr	Homosig (%)	Poenkop/ Horings	DGAT1	Booroola	Lacuane Lokus	FABP4	Dubbel Bespiering	Geel Vet	Batten Siekte	Callipyge	McArdle Sindroom	Scrapie	Lentivirus Weerstand
1305 20 0571 89929723	9.28	HH Horings	0	0	0	0	0	0	0	0	0	NA NA	EK R2
1832 17 0630 80593593	12.58	PH Poena	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ARR/ARR R1	EK R2
1923 18 0069 82310186	10.37	HH Horings	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ARR/ARR R1	KK R1
1640 19 0185 89369771	7.61	HH Horings	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ARQ/ARR R2	EK R2
1864 20 0158 90285792	9.84	HH Horings	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ARQ/ARR R2	EK R2
1864 20 0010 90287749	9.43	PH Poena	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ARR/ARR R1	EK R2
2309 20 0100 90293358	9.84	HH Horings	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ARQ/ARR R2	EK R2
1832 16 0644 78885266	8.19	PH Poena	0	0	-	0	0	0	0	0	0	ARQ/ARR R2	EE R3
1757 17 0340 80705239	12.67	HH Horings	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ARR/ARR R1	EK R2
914 18 0173 81309429	9.32	PH Poena	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ARQ/ARQ R3	- -
888 17 0297 82159518	11.55	HH Horings	0	0	0	0	0	0	0	0	0	AHQ/ARQ R3	EK R2
1934 18 9299 82531120	7.98	HH Horings	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ARQ/ARQ R3	EK R2
1900 19 0044 83145847	8.21	PH Poena	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ARQ/ARR R2	EK R2
1934 19 3363 83228965	10.77	HH Horings	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ARR/ARR R1	EE R3
1600 19 0523 83318485	12.53	HH Horings	0	0	0	0	0	0	0	0	0	AHQ/ARR R2	EK R2

Dier ID Reknr	Homosig (%)	Poenkop/ Horings	DGAT1	Booroola	Lacuane Lokus	FABP4	Dubbel Bespiering	Geel Vet	Batten Siekte	Callipyge	McArdle Sindroom	Scrapie	Lentivirus Weerstand
914 19 0031 83422683	5.84	HH Horings	0	0	0	0	0	-	0	0	0	NA NA	- -
1305 19 0632 85140903	8.75	HH Horings	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ARR/ARR R1	EK R2
801 19 6110 85670354	9.48	HH Horings	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ARQ/ARR R2	- -
801 19 5027 85672178	11.94	HH Horings	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ARR/ARR R1	EK R2
801 19 6033 85672392	11.81	HH Horings	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ARQ/ARQ R3	EK R2
447 19 0206 85898401	12.97	HH Horings	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ARQ/ARR R2	- -
1900 20 0494 86350451	11.22	HH Horings	0	0	0	0	0	0	0	0	0	AHQ/ARR R2	EK R2
888 18 0242 86373495	6.66	HH Horings	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ARQ/ARQ R3	KK R1
518 20 0210 86487196	9.87	PP Poena	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ARQ/ARR R2	EK R2
914 20 0139 88989108	10.22	HH Horings	0	0	0	0	0	0	0	0	0	AHQ/ARQ R3	- -
914 20 0438 88995105	8.99	HH Horings	0	0	0	0	0	0	0	0	0	AHQ/ARR R2	- -
1415 20 0128 89361760	12.72	HH Horings	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ARQ/ARR R2	EE R3
1305 20 0587 89927214	10.04	PH Poena	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ARQ/ARQ R3	EK R2
1305 20 0485 89927495	9.48	HH Horings	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ARQ/ARR R2	EK R2
1305 20 0435 89927677	7.88	HH Horings	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ARQ/ARR R2	EK R2

Dier ID Reknr	Homosig (%)	Poenkop/ Horings	DGAT1	Booroola	Lacuane Lokus	FABP4	Dubbel Bespiering	Geel Vet	Batten Siekte	Callipyge	McArdle Sindroom	Scrapie	Lentivirus Weerstand
2152 20 0293 90480393	8.27	PH Poena	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ARQ/ARQ R3	KK R1
1832 20 0870 90526468	14.57	PH Poena	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ARR/ARR R1	- -
1832 20 0865 90526500	13.09	PH Poena	0	0	0	0	0	0	0	0	0	AHQ/AHQ R3	KK R1
1832 20 0715 90527920	7.81	PH Poena	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ARQ/ARR R2	EK R2
1832 20 0868 90529934	14.14	PH Poena	0	0	0	0	0	0	0	0	0	AHQ/ARR R2	KK R1
2157 20 5067 90844663	7.76	HH Horings	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ARQ/ARR R2	KK R1
1768 21 0180 91498683	8.68	HH Horings	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ARQ/ARR R2	EK R2
765 21 0118 91592873	9.87	HH Horings	0	0	0	0	0	0	0	0	0	AHQ/ARR R2	EK R2
765 21 0477 91596502	10.09	HH Horings	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ARH/ARQ R3	KK R1
1305 21 0317 91615005	8.68	HH Horings	0	0	0	0	0	0	0	0	0	AHQ/ARQ R3	EK R2
766 20 0051 91644294	10.52	HH Horings	0	0	0	0	0	0	0	0	0	AHQ/AHQ R3	KK R1
2361 20 0035 91925065	9.84	PH Poena	0	0	0	0	0	0	0	0	0	AHQ/ARR R2	EK R2
1415 21 0181 92115864	8.96	HH Horings	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ARQ/ARR R2	KK R1
2347 21 3299 92235696	8.37	HH Horings	0	0	0	0	0	0	0	0	0	AHQ/ARQ R3	EK R2
2347 21 3262 92236421	8.84	HH Horings	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ARQ/ARR R2	EK R2

Dier ID Reknr	Homosig (%)	Poenkop/ Horings	DGAT1	Booroola	Lacuane Lokus	FABP4	Dubbel Bespiering	Geel Vet	Batten Siekte	Callipyge	McArdle Sindroom	Scrapie	Lentivirus Weerstand
2347 21 3064 92238997	11.88	HH Horings	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ARQ/ARQ R3	EK R2
1900 21 0886 92372242	10.88	HH Horings	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ARR/ARR R1	EE R3
1305 21 0831 92486687	9.78	HH Horings	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ARQ/ARR R2	KK R1
1305 21 0865 92489335	8.36	PH Poena	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ARQ/ARR R2	EE R3
1923 21 0079 92627447	10.33	PH Poena	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ARR/ARR R1	EK R2
2157 21 9046 92753490	7.79	PP Poena	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ARQ/ARR R2	KK R1
2157 21 2117 92753938	8.77	HH Horings	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ARQ/ARR R2	KK R1
2157 21 8077 92759166	10.37	PH Poena	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ARQ/ARR R2	EK R2
1832 21 0867 92779818	12.01	PH Poena	-	0	0	0	0	0	0	0	0	ARQ/ARR R2	- -
1864 21 0201 92891704	9.84	PP Poena	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ARQ/ARR R2	EK R2
2152 21 0323 92996156	8.53	HH Horings	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ARQ/ARR R2	KK R1
237 21 0417 93185809	10.38	HH Horings	0	0	0	0	0	0	0	0	0	AHQ/ARQ R3	- -
237 21 0338 93186419	10.96	HH Horings	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ARQ/ARR R2	- -
237 21 0429 93186427	10.97	PH Poena	0	-	0	0	0	0	0	0	0	ARQ/ARQ R3	- -
1422 21 1687 93308393	8.89	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
952 21 0105 93374189	8.97	HH Horings	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ARQ/ARQ R3	EK R2
888 20 0003 93550747	12.28	HH Horings	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ARQ/ARQ R3	KK R1
888 20 0019 93550804	11.57	HH Horings	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ARQ/ARQ R3	EK R2
888 20 0174 93551208	11.61	HH Horings	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ARQ/ARQ R3	EE R3
1305 22 0461 94205275	9.84	PP Poena	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ARQ/ARR R2	EK R2
855 21 0080 94333671	9.84	PH Poena	-	0	0	0	0	0	0	0	0	AHQ/ARR R2	EK R2
855 21 0133 94333879	14.76	PH Poena	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ARQ/ARR R2	KK R1
447 22 0053 94417375	12.98	PP Poena	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ARR/ARR R1	- -
1923 22 0038 95622999	9.84	HH Horings	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ARH/ARQ R3	EK R2
1923 22 0077 95623948	9.84	HH Horings	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ARQ/ARR R2	EK R2
855 22 0352 96123765	9.84	HH Horings	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ARR/ARR R1	KK R1
1559 23 0154 97485577	9.84	HH Horings	-	0	0	0	0	0	0	0	0	ARR/ARR R1	EE R3
1559 23 0824 97488688	9.84	HH Horings	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ARQ/ARR R2	EE R3

Scrapie Weerstand Vlakke:

R1 = Hoogs Weerstandig.

R2 = Weerstandig. Wees versigtig wanneer met dier geteel word.

R3 = Effens Weerstandig. Wees baie versigtig wanneer met dier geteel word.

R4 = Vatbaar. Dier moenie vir teling gebruik word nie.

R5 = Hoogs Vatbaar. Dier moenie vir teling gebruik word nie.

Lentivirus Weerstand Vlakke:

R1 = Weerstandig.

R2 = Matige Weerstand.

R3 = Vatbaar.

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 horingsstatus. 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-Bespiëring (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-bespiëerde diere nie genoeg reserwes het om swaar lammers te teel of te speen 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.