

BKB

Venture Sire Rankings
Waagvaar Rangorde



06 November 2017

SA STAMBOEK
STUD BOOK



CERTIFICATE
OF QUALITY
Exp. 04/2019

LOGIX
Kleinvee

BKB



BKB: Venture Sire Ranking / Waagvaar Rangorde

Dier / Animal				Vaar / Sire			Verwagte Teelwaardes / Estimated Breeding Values									
Rang Rank	HDM FDM	JJ YY	Volg Seq	HDM FDM	JJ YY	Volg Seq	BS	Gewig Weight	SknVag CFW	V dikte F Diam	Stpl Stpl	TWW	EKW	EKW REP	Graad / Grade Wol/Wool	Bou/Conf
1	237	15	0478	232	12	0218	2	2.64 72 112	0.92 71 158	0.41 80 107	9.15 67 124	1.67 35 114	87.82 154	90.39 149	0.28 57 108	0.38 58 109
2	1305	16	0509	AUST	13	0242	1	1.82 70 106	0.83 69 152	-0.36 80 91	14.11 64 140	0.06 23 98	81.91 150	78.47 142	0.57 52 120	0.44 54 111
3	765	15	0243	765	13	0206	2	3.86 73 120	0.64 72 139	-0.34 81 92	7.75 68 120	2.37 40 121	77.97 148	81.40 144	0.36 43 111	0.37 43 109
4	237	15	0059	232	12	0218	2	0.96 72 100	0.64 71 139	-1.07 80 77	1.55 66 100	1.09 35 108	74.36 145	77.59 141	0.63 57 122	0.34 59 107
5	2323	14	0192	2323	12	0092	1	0.32 71 96	0.63 69 138	-0.60 80 87	6.58 65 116	2.39 24 122	74.26 145	85.07 146	0.68 43 125	0.59 44 117
6	1934	15	9385	801	12	3017	2	1.23 73 102	0.70 72 143	-0.55 81 88	8.26 68 122	0.76 48 105	73.65 145	74.74 140	0.59 64 121	0.67 65 120
7	237	15	0331	232	12	0218	2	1.24 72 102	0.68 71 142	0.14 80 102	6.20 66 115	2.90 29 127	73.14 144	84.45 145	0.32 55 109	0.43 57 111
8	1934	15	9347	801	12	3017	1	2.40 72 110	0.66 71 140	-0.59 81 87	10.02 67 127	0.61 48 103	72.89 144	70.88 137	0.60 63 121	0.52 65 114
9	801	14	3020	801	12	3017	1	1.26 74 102	0.65 73 139	-0.95 81 79	11.73 70 133	0.10 52 98	72.48 144	70.39 137	0.80 66 130	0.47 67 112
10	1832	15	0507	1832	12	0671	2	0.75 73 99	0.53 72 131	-0.83 81 82	11.27 68 131	2.58 46 124	71.62 143	82.43 144	0.61 61 122	0.66 63 119
11	765	15	0060	765	13	0206	2	4.09 70 121	0.54 69 132	-0.81 79 82	1.86 64 101	1.69 33 114	70.59 142	70.25 137	0.40 33 113	0.40 34 110
12	765	15	0172	765	13	0206	2	2.37 70 110	0.65 69 139	0.11 79 101	3.05 64 105	2.00 32 118	67.07 140	71.77 138	0.40 33 113	0.46 34 112
13	801	16	6197	801	14	7129	1	0.74 72 99	0.54 71 132	-0.20 80 95	7.90 67 120	3.16 32 129	66.85 140	80.47 143	0.37 57 111	0.56 59 116
14	765	16	0470	765	13	0206	2	2.20 72 109	0.52 71 131	-0.23 81 94	7.20 67 118	2.90 37 127	66.46 140	75.85 140	0.33 42 110	0.43 43 111
15	237	16	0055	232	12	0218	2	1.53 73 104	0.67 72 141	0.89 81 117	8.42 66 122	2.79 34 126	64.76 138	74.96 140	0.37 57 111	0.75 59 123
16	801	16	6106	801	14	6225	2	2.77 72 113	0.50 71 129	-0.31 81 92	8.52 68 122	2.44 37 122	64.32 138	70.32 137	0.58 58 121	0.99 60 131
17	1832	14	0682	1832	12	0671	1	0.64 91 98	0.46 90 127	-0.96 94 79	8.08 88 121	2.10 44 119	64.24 138	73.01 139	0.56 69 119	0.34 71 108
18	801	14	3017	801	12	3017	2	1.80 74 106	0.56 73 134	-0.10 81 97	8.42 70 122	2.08 52 118	64.17 138	70.44 137	0.69 66 125	0.95 67 130
19	1305	16	0513	AUST	13	0242	1	1.63 70 105	0.65 69 140	-0.06 80 98	6.34 64 115	0.85 18 106	63.86 138	64.57 133	0.27 52 107	0.38 54 109
20	1832	15	0553	1832	12	0717	2	2.27 73 109	0.59 72 136	0.11 81 101	3.69 68 107	2.24 45 120	63.72 138	69.76 137	0.76 62 128	0.57 63 116
21	1922	15	0138	1922	13	0001	2	2.95 71 114	0.53 69 132	-0.24 79 94	6.12 65 115	1.77 38 115	62.53 137	64.92 134	0.47 58 116	1.15 60 137
22	237	15	0405	232	12	0218	2	0.34 72 96	0.54 70 132	-0.07 80 97	4.71 66 110	2.99 29 128	62.40 137	76.04 140	0.51 55 117	0.67 57 120
23	801	15	7061	801	13	6034	2	4.41 73 124	0.60 72 136	1.07 81 120	14.83 68 142	2.33 40 121	62.34 137	64.42 133	0.64 61 123	0.47 63 112
24	855	15	0428	855	13	0217	1	2.10 71 108	0.51 70 130	-0.27 80 93	2.75 66 104	2.57 27 123	62.29 137	70.30 137	0.31 58 109	1.12 59 136
25	801	16	7027	801	14	8110	2	1.59 73 105	0.39 71 122	-0.97 81 79	5.73 68 114	2.64 37 124	61.80 136	71.19 137	0.20 59 104	0.31 60 106
26	801	15	6145	801	14	3336	3	0.61 72 98	0.43 71 125	-0.36 80 91	5.96 67 114	3.80 36 136	61.25 136	78.23 142	0.56 58 119	0.77 60 123

BKB: Venture Sire Ranking / Waagvaar Rangorde

Dier / Animal				Vaar / Sire			Verwagte Teelwaardes / Estimated Breeding Values									
Rang Rank	HDM FDM	JJ YY	Volg Seq	HDM FDM	JJ YY	Volg Seq	BS	Gewig Weight	SknVag CFW	V dikte F Diam	Stpl Stpl	TWW	EKW	EKW REP	Graad / Grade Wol/Wool	Grade Bou/Conf
27	1934	16	7284	801	14	3009	2	4.68 72 125	0.39 71 122	-0.61 81 86	2.37 66 103	2.70 35 125	61.21 136	64.52 133	0.40 58 113	0.57 60 116
28	799	15	0388	799	14	0096	1	4.66 71 125	0.69 70 142	0.58 80 111	17.02 65 149	-0.81 22 89	60.91 136	47.45 123	0.55 57 119	0.93 59 129
29	952	15	0069	952	13	0017	1	2.47 72 111	0.53 71 132	-0.65 81 86	4.77 67 110	0.58 33 103	60.77 136	58.48 130	0.42 57 113	0.67 59 120
30	765	16	0413	765	13	0206	1	4.69 72 126	0.49 71 129	-0.16 80 95	5.21 67 112	1.73 37 115	60.71 136	59.35 130	0.34 41 110	0.31 42 106
31	855	16	0170	855	13	0217	1	2.99 71 114	0.39 70 122	-0.55 80 88	9.91 66 127	2.72 27 125	60.64 136	67.54 135	0.53 58 118	1.26 60 142
32	1757	15	0083	1757	13	0506	2	0.57 71 98	0.45 70 126	-0.89 80 81	4.10 65 108	1.92 38 117	60.28 135	68.28 136	0.37 58 112	0.36 59 108
33	952	16	0485	952	14	0410	2	1.85 70 106	0.44 69 125	-0.86 80 81	3.04 64 105	1.90 24 116	60.10 135	65.38 134	0.61 55 122	0.39 57 109
34	801	15	6023	801	12	3017	1	1.43 73 103	0.54 72 132	-0.98 81 79	5.56 69 113	-0.39 48 93	59.87 135	55.09 128	0.44 64 114	0.28 65 105
35	1923	16	0128	1923	14	0006	1	3.36 69 117	0.53 68 131	-0.38 79 91	9.25 63 125	0.55 32 103	59.87 135	55.59 128	0.87 57 133	0.93 58 129
36	801	14	8140	801	12	3017	2	3.78 74 119	0.41 73 123	-0.89 81 81	9.86 70 127	1.06 51 108	59.71 135	57.00 129	0.71 66 126	0.82 67 125
37	1934	15	9297	801	12	3017	2	1.65 72 105	0.64 71 139	-0.14 81 96	8.48 67 122	-0.33 41 94	59.12 135	54.15 127	0.52 63 118	0.28 64 105
38	801	16	5027	1832	13	0515	2	5.75 73 133	0.42 72 124	-0.09 81 97	3.84 69 108	2.61 42 124	58.80 134	59.45 130	0.30 62 109	0.98 64 131
39	801	14	8262	801	11	3312	2	1.64 74 105	0.44 73 125	-0.41 81 90	6.12 69 115	2.58 52 123	58.66 134	67.63 135	0.55 65 119	0.75 66 123
40	801	15	6243	801	14	4005	2	4.66 72 125	0.38 71 121	-0.62 80 86	4.07 67 108	2.05 40 118	58.15 134	58.38 130	0.56 59 120	0.71 61 121
41	1934	16	7348	801	10	7046	2	0.55 71 98	0.43 70 125	-0.32 80 92	8.93 66 124	3.01 42 128	58.06 134	71.36 138	0.41 62 113	0.29 63 106
42	237	15	0125	232	12	0218	3	1.14 73 102	0.49 72 129	-0.21 81 94	1.93 67 101	2.44 36 122	57.81 134	67.17 135	0.41 58 113	0.25 59 104
43	1864	15	0079	1864	13	0184	2	2.68 72 112	0.58 71 135	0.05 80 100	-0.22 67 95	1.21 35 109	57.78 134	58.07 130	0.75 59 128	1.54 61 152
44	1864	14	0040	1864	12	0097	2	2.89 72 113	0.52 70 131	-0.60 80 87	-0.63 66 93	0.63 35 103	57.76 134	54.80 128	0.40 58 113	0.71 60 121
45	1923	14	0005	1864	10	0146	2	3.14 82 115	0.66 81 140	0.65 88 112	7.83 77 120	0.44 46 101	57.70 134	53.34 127	1.08 68 141	1.21 70 140
46	914	14	0129	801	12	3017	2	3.48 89 117	0.42 88 124	-1.13 93 76	10.07 85 127	-0.23 50 95	57.64 134	49.35 124	0.70 72 125	0.61 74 117
47	801	15	6007	801	12	3017	1	2.97 73 114	0.46 72 127	-0.73 81 84	10.35 69 128	0.37 48 101	57.46 133	53.10 127	0.47 64 116	0.60 65 117
48	801	16	2029	801	14	7129	2	1.46 72 104	0.45 71 126	0.62 80 111	7.89 67 120	4.50 34 143	57.06 133	75.64 140	0.31 57 109	0.54 59 115
49	237	15	0282	232	12	0218	2	3.71 72 119	0.39 71 122	-0.38 80 91	-0.64 67 93	2.89 35 127	57.04 133	63.24 133	0.59 57 121	0.69 58 120
50	1832	15	0675	1832	13	0558	2	4.24 72 123	0.40 71 122	-0.05 80 98	7.26 66 118	2.93 41 127	56.99 133	62.30 132	0.40 58 112	0.78 60 124
51	1768	15	0188	518	13	0205	1	4.76 70 126	0.37 69 121	-0.28 79 93	-0.13 64 95	3.09 38 129	56.75 133	61.75 132	0.26 58 107	0.69 59 120
52	801	16	5057	1832	13	0515	2	1.85 73 106	0.38 72 121	-0.55 81 88	7.94 68 121	2.67 40 124	56.70 133	65.69 134	0.80 62 130	0.95 63 130

BKB: Venture Sire Ranking / Waagvaar Rangorde

Dier / Animal				Vaar / Sire			Verwagte Teelwaardes / Estimated Breeding Values									
Rang Rank	HDM FDM	JJ YY	Volg Seq	HDM FDM	JJ YY	Volg Seq	BS	Gewig Weight	SknVag CFW	V dikte F Diam	Stpl Stpl	TWW	EKW	EKW REP	Graad / Grade Wol/Wool	Grade Bou/Conf
53	855	16	0002	855	13	0217	2	6.50 72 138	0.27 71 114	-0.57 80 87	-4.82 67 80	3.84 32 136	56.57 133	61.59 132	0.19 59 104	0.95 61 130
54	855	15	0405	855	13	0141	1	4.06 68 121	0.50 67 129	-0.36 78 91	5.65 62 113	0.49 31 102	56.47 133	50.44 125	0.71 56 126	0.89 58 128
55	1934	16	3345	801	14	3008	1	1.86 72 106	0.58 71 135	0.14 81 102	3.30 67 106	1.14 40 109	56.28 133	57.90 129	0.56 59 120	0.26 60 104
56	1305	16	0121	1600	13	2014	2	6.66 73 139	0.40 72 123	0.77 81 114	10.59 68 129	3.49 26 133	56.14 133	59.17 130	0.90 55 134	0.95 56 130
57	952	15	0019	952	11	0184	2	3.32 73 116	0.59 72 135	0.47 81 108	1.81 69 101	1.39 43 111	56.13 133	55.93 128	0.77 62 128	0.31 64 106
58	1923	14	0052	1864	10	0146	1	2.14 81 108	0.51 80 130	-0.48 87 89	7.84 76 120	0.36 48 101	56.12 133	53.42 127	0.25 68 106	1.56 69 153
59	1923	16	0075	1923	14	0005	1	0.70 69 99	0.63 68 138	0.18 79 102	4.54 63 110	0.64 32 104	56.02 132	57.65 129	0.70 57 125	0.54 58 115
60	1832	15	0580	1832	13	0515	2	1.39 74 103	0.25 73 113	-1.60 81 66	8.85 69 123	1.73 42 115	55.82 132	61.24 131	0.89 63 134	0.76 64 123
61	237	15	0535	232	12	0218	1	1.41 71 103	0.47 70 127	-0.40 80 91	0.84 66 98	1.94 30 117	55.66 132	62.07 132	0.63 54 123	0.45 56 111
62	801	16	2204	801	14	7117	1	4.12 72 122	0.29 70 115	-0.65 80 85	-0.47 66 94	3.52 39 133	55.50 132	63.88 133	0.31 59 109	0.58 61 116
63	765	14	0481	1305	11	0020	1	1.21 73 102	0.52 72 131	-0.20 81 95	9.16 69 124	0.97 46 107	55.48 132	57.65 129	0.84 60 131	0.88 62 127
64	1864	15	0167	1864	13	0184	2	3.49 71 117	0.53 70 131	0.36 80 106	1.49 65 100	1.99 27 117	55.45 132	57.80 129	0.42 57 114	0.24 58 104
65	765	15	0027	765	13	0206	1	2.61 72 112	0.57 71 134	0.36 80 106	7.54 67 119	1.06 35 108	55.32 132	55.01 128	0.62 39 122	0.38 40 109
66	1305	16	0939	1832	13	0515	2	2.68 69 112	0.41 68 123	-0.59 78 87	6.26 63 115	1.57 31 113	55.29 132	57.28 129	0.70 57 125	0.97 58 131
67	801	16	7085	801	14	8110	2	0.43 72 97	0.52 71 131	-0.04 80 98	9.02 67 124	1.57 36 113	55.29 132	61.94 132	0.42 58 114	0.51 60 114
68	1757	14	0037	1757	12	0260	2	6.25 93 136	0.21 92 110	-1.22 95 74	5.15 90 112	2.11 40 119	55.09 132	52.32 126	0.82 71 131	0.52 72 114
69	801	16	7086	801	14	8110	1	1.81 72 106	0.25 71 113	-1.38 80 71	6.68 67 117	2.34 35 121	55.08 132	62.58 132	0.59 58 121	0.52 60 114
70	1305	16	0070	1600	13	2014	1	3.73 71 119	0.59 70 136	0.19 80 103	5.23 66 112	0.03 22 97	54.95 132	47.42 123	0.74 52 127	0.74 54 122
71	801	15	8055	801	14	2106	2	3.09 72 115	0.72 71 144	1.65 80 132	6.14 66 115	0.85 39 106	54.69 132	52.42 126	0.49 58 116	0.63 60 118
72	801	15	6126	801	14	3336	1	1.10 72 101	0.37 71 121	-0.51 80 88	9.52 66 126	2.63 42 124	54.59 131	64.91 134	0.47 60 116	0.79 61 124
73	2309	15	0454	2309	13	0689	2	4.16 70 122	0.44 68 126	-0.47 80 89	6.51 63 116	0.62 34 103	54.59 131	48.96 124	0.38 58 112	0.27 59 105
74	801	16	2217	801	14	7117	1	2.11 72 108	0.28 70 115	-0.61 80 86	3.73 66 107	3.95 39 138	54.56 131	69.13 136	0.66 60 124	0.96 61 130
75	1768	15	0680	518	13	0205	1	3.45 72 117	0.29 71 116	-0.50 80 89	5.08 68 111	3.47 45 133	54.50 131	64.03 133	0.26 60 107	0.43 62 111
76	518	14	0373	518	12	0173	1	0.90 69 100	0.38 68 121	-0.61 79 86	4.67 63 110	2.57 34 123	54.41 131	64.87 134	0.28 57 108	0.48 58 113
77	1934	16	7281	801	14	3009	2	1.49 72 104	0.35 71 119	-1.53 81 67	3.23 67 106	0.43 38 101	54.40 131	53.39 127	0.27 58 107	0.28 60 105
78	801	16	6108	801	14	7129	1	4.09 72 122	0.40 71 123	0.40 81 107	6.39 67 116	3.45 36 132	54.31 131	62.41 132	0.38 58 112	0.56 60 116

BKB: Venture Sire Ranking / Waagvaar Rangorde

Dier / Animal				Vaar / Sire			Verwagte Teelwaardes / Estimated Breeding Values									
Rang Rank	HDM FDM	JJ YY	Volg Seq	HDM FDM	JJ YY	Volg Seq	BS	Gewig Weight	SknVag CFW	V dikte F Diam	Stpl Stpl	TWW	EKW	EKW REP	Graad / Grade Wol/Wool	Grade Bou/Conf
79	801	16	2028	801	14	7129	2	2.39 72 110	0.39 71 122	0.53 80 109	5.19 67 112	4.50 34 143	54.29 131	70.96 137	0.57 57 120	0.97 59 131
80	765	16	0265	765	13	0206	1	1.62 67 105	0.47 66 127	-0.25 77 94	3.61 62 107	1.74 31 115	54.28 131	59.30 130	0.41 31 113	0.37 32 108
81	1934	16	7321	801	14	3009	1	4.68 71 125	0.29 70 115	-0.97 80 79	9.34 65 125	1.55 33 113	54.26 131	52.06 126	0.26 57 107	0.60 59 117
82	801	15	6107	801	14	3336	1	2.30 72 109	0.26 71 114	-0.44 81 90	6.96 67 117	4.32 41 141	54.11 131	70.09 137	0.28 60 108	0.53 61 114
83	799	14	0096	799	12	0076	1	2.30 90 109	0.62 90 137	0.77 94 114	17.21 86 150	0.25 12 100	53.96 131	50.40 125	0.54 70 119	0.47 71 112
84	799	15	0009	799	08	0179	2	2.31 72 109	0.42 70 124	-0.27 81 93	-2.22 66 88	2.57 28 123	53.88 131	61.43 132	0.21 57 105	0.47 58 112
85	1757	16	0513	1757	14	0037	2	8.35 71 150	0.24 70 112	-0.84 80 82	2.67 65 104	1.91 27 117	53.75 131	45.67 122	0.45 56 115	0.61 58 117
86	765	16	0316	765	13	0206	1	1.80 72 106	0.43 71 125	-0.69 81 85	-1.36 68 91	1.46 40 112	53.74 131	57.02 129	0.50 44 117	0.44 45 111
87	1922	15	0088	1922	13	0001	1	3.33 71 116	0.38 70 121	0.02 80 99	2.28 66 103	3.39 36 132	53.73 131	63.11 133	0.74 58 127	1.23 60 140
88	801	16	5009	1832	13	0515	2	4.72 73 126	0.40 73 122	-0.54 81 88	1.75 69 101	1.25 42 110	53.73 131	49.99 125	0.52 63 118	1.02 64 133
89	1934	14	7219	1934	11	9242	2	2.09 73 108	0.61 72 137	0.92 81 117	5.32 68 112	1.57 45 113	53.63 131	56.85 129	0.32 62 109	0.94 64 130
90	765	16	0399	855	13	0134	1	1.85 72 106	0.47 71 127	-0.53 80 88	6.00 66 114	0.67 35 104	53.55 131	52.93 126	0.33 44 110	0.49 44 113
91	801	14	6216	801	13	4016	2	3.65 72 119	0.31 71 117	0.13 81 101	1.58 67 100	4.70 42 145	53.52 131	68.53 136	0.54 60 119	0.83 62 126
92	888	14	0130	801	12	3017	3	0.84 73 100	0.51 72 130	-1.08 81 77	5.44 69 113	-1.19 51 85	53.52 131	46.11 122	0.74 56 127	0.29 56 105
93	1768	15	0306	1559	12	0465	1	1.59 73 105	0.54 72 132	-0.05 81 98	-0.28 69 95	1.17 44 109	53.50 131	55.83 128	0.33 60 110	0.32 61 107
94	237	15	0340	232	12	0218	2	1.18 72 102	0.38 71 121	-0.47 80 89	5.45 67 113	2.58 36 124	53.40 131	63.34 133	0.92 57 135	0.47 59 112
95	801	14	3009	801	12	3017	2	3.42 92 117	0.38 91 122	-0.76 95 83	4.61 89 110	0.99 51 107	53.32 131	51.03 125	0.48 72 116	0.61 74 117
96	952	16	0012	855	12	0150	2	2.51 73 111	0.59 72 136	-0.19 81 95	5.42 68 113	-0.85 39 88	53.31 131	44.06 121	0.85 59 132	0.38 61 109
97	801	16	5019	1832	13	0515	2	4.51 73 124	0.26 72 113	-1.10 81 76	3.27 69 106	1.93 42 117	53.25 131	53.22 127	0.64 62 123	0.83 64 126
98	1305	14	0682	232	10	0392	1	1.75 71 106	0.51 70 130	0.60 80 111	5.95 66 114	2.54 37 123	53.21 131	61.77 132	0.64 57 123	0.24 59 104
99	1305	16	0908	1832	13	0515	2	2.83 70 113	0.41 68 123	-0.33 79 92	8.70 64 123	1.57 31 113	53.00 130	54.69 128	0.97 58 137	0.51 59 114
100	799	14	0504	799	12	0076	2	2.00 72 107	0.46 71 127	0.11 81 101	8.57 67 123	1.93 24 117	52.96 130	58.08 130	0.70 59 125	0.45 61 112
101	855	16	0018	855	13	0358	1	4.18 71 122	0.47 70 127	0.59 80 111	2.41 66 103	2.67 34 124	52.91 130	57.11 129	0.47 58 116	0.28 60 105
102	801	16	2118	801	13	6034	1	2.08 73 108	0.37 72 121	-0.32 81 92	4.11 68 108	2.73 41 125	52.87 130	61.65 132	0.38 61 112	0.51 62 114
103	1923	14	0006	1864	10	0146	2	5.53 82 131	0.54 81 132	0.51 88 109	6.82 77 117	0.44 46 101	52.82 130	43.53 121	1.14 68 144	1.31 70 143
104	1923	16	0285	1923	14	0005	2	2.06 67 108	0.57 65 134	0.30 78 105	7.97 60 121	0.54 23 103	52.79 130	51.12 125	0.99 52 138	0.83 54 126

BKB: Venture Sire Ranking / Waagvaar Rangorde

Dier / Animal				Vaar / Sire			Verwagte Teelwaardes / Estimated Breeding Values									
Rang Rank	HDM FDM	JJ YY	Volg Seq	HDM FDM	JJ YY	Volg Seq	BS	Gewig Weight	SknVag CFW	V dikte F Diam	Stpl Stpl	TWW	EKW	EKW REP	Graad / Grade	
															Wol/Wool	Bou/Conf
105	1934	15	9342	801	12	3017	1	2.62 74 112	0.55 73 133	-0.46 81 89	2.22 69 102	-0.69 50 90	52.74 130	44.02 121	0.52 65 118	0.33 66 107
106	1934	15	9274	801	10	7046	1	1.58 72 105	0.38 71 121	0.09 81 101	8.24 67 121	3.43 48 132	52.71 130	65.90 134	0.24 63 106	0.40 64 110
107	801	15	6238	801	14	4005	2	3.61 72 118	0.29 71 115	-0.98 80 79	2.47 67 103	2.04 39 118	52.62 130	54.97 128	0.24 59 106	0.52 61 114
108	801	15	6136	801	14	3336	2	2.28 72 109	0.37 71 121	0.18 80 102	8.58 67 123	3.56 39 134	52.47 130	64.84 134	0.81 59 130	0.71 61 121
109	855	14	0100	855	11	0117	2	4.32 73 123	0.32 73 118	-0.74 81 84	1.10 69 99	1.89 44 116	52.42 130	52.57 126	0.31 62 109	0.41 64 110
110	765	15	0397	765	13	0206	2	4.42 73 124	0.55 71 133	0.67 81 112	2.86 68 104	1.22 40 109	52.34 130	49.07 124	0.41 43 113	0.29 44 106
111	2347	16	3212	252	11	0184	1	1.25 70 102	0.65 69 139	0.44 79 108	6.64 64 116	-0.25 19 94	52.21 130	48.43 124	0.71 51 126	0.32 53 107
112	801	16	8230	801	13	6034	1	1.82 73 106	0.34 72 119	-0.32 81 92	15.07 68 143	2.42 39 122	52.01 130	59.85 131	0.46 61 115	0.60 62 117
113	2347	14	9017	2347	12	5027	2	1.40 80 103	0.54 78 132	-0.34 86 92	6.18 74 115	-0.39 27 93	51.99 130	47.23 123	0.63 64 122	0.35 65 108
114	801	15	8237	801	11	7111	1	1.01 73 101	0.27 72 114	-1.00 81 78	9.96 68 127	2.45 49 122	51.99 130	61.66 132	0.60 63 121	0.30 65 106
115	952	16	0419	952	11	0184	2	1.39 72 103	0.47 71 127	-0.11 81 97	3.44 68 106	1.74 32 115	51.86 130	57.33 129	0.48 61 116	0.25 62 104
116	801	14	3008	801	12	3017	2	1.02 90 101	0.52 90 131	0.07 94 100	7.53 87 119	0.95 51 107	51.86 130	54.28 127	0.57 72 120	0.36 73 108
117	1864	14	0288	1864	10	0146	1	2.42 73 110	0.71 72 143	1.21 81 123	3.92 68 108	0.09 39 98	51.86 130	47.28 123	1.43 61 156	1.73 63 159
118	801	16	5047	1832	13	0515	2	1.74 73 106	0.27 72 114	-1.02 81 78	3.31 69 106	2.67 42 124	51.76 130	60.99 131	0.25 62 106	0.60 64 117
119	1864	14	0039	1864	12	0097	2	3.74 72 119	0.51 70 130	-0.03 80 98	-0.33 66 94	0.63 35 103	51.76 130	47.05 123	0.92 58 135	1.00 60 132
120	1934	15	9320	801	12	3017	1	3.67 73 119	0.32 72 117	-1.18 81 75	2.46 68 103	0.76 48 105	51.74 129	47.83 123	0.68 64 125	0.50 65 113
121	1832	15	0550	1832	12	0717	1	0.34 72 96	0.46 71 127	-0.40 80 90	9.99 67 127	0.97 43 107	51.72 129	55.67 128	0.63 61 122	0.63 62 118
122	765	15	0320	765	13	0206	2	2.90 72 113	0.41 71 124	0.13 81 101	6.98 67 117	2.40 33 122	51.64 129	57.16 129	0.41 38 113	0.48 40 113
123	801	16	5063	1832	13	0515	2	1.67 73 105	0.30 72 116	-0.74 81 84	5.52 68 113	2.69 40 125	51.54 129	60.99 131	0.69 62 125	0.73 63 122
124	1934	15	9383	801	12	3017	2	2.31 73 109	0.52 72 131	-0.08 81 97	7.33 68 119	0.16 48 99	51.41 129	47.40 123	0.80 64 130	0.89 66 128
125	1832	16	0714	1832	14	0682	2	2.25 71 109	0.32 70 117	-0.82 80 82	-0.36 66 94	2.37 29 121	51.36 129	58.05 130	0.47 56 116	0.50 58 113
126	801	15	4207	801	12	3017	1	4.59 73 125	0.30 72 116	-1.29 81 72	4.97 69 111	0.21 49 99	51.33 129	42.87 120	0.63 64 123	0.54 65 115
127	598	16	0630	1601	13	0136	2	0.53 70 97	0.55 69 133	0.23 79 103	4.40 64 109	1.08 33 108	51.28 129	55.35 128	0.55 55 119	0.40 56 110
128	1757	16	0643	1757	14	0037	2	4.43 71 124	0.14 70 105	-1.44 80 69	3.13 66 105	2.55 31 123	51.06 129	54.17 127	0.72 57 126	0.48 59 113
129	1832	15	0669	1832	13	0558	1	6.01 71 134	0.27 70 114	-0.24 80 94	10.31 66 128	2.52 41 123	50.99 129	50.68 125	0.51 58 117	0.79 59 124
130	1768	16	0620	518	13	0205	1	4.02 72 121	0.37 71 121	-0.36 80 91	3.98 67 108	1.73 41 115	50.97 129	50.97 125	0.32 60 109	0.66 61 119

BKB: Venture Sire Ranking / Waagvaar Rangorde

Dier / Animal				Vaar / Sire			Verwagte Teelwaardes / Estimated Breeding Values									
Rang Rank	HDM FDM	JJ YY	Volg Seq	HDM FDM	JJ YY	Volg Seq	BS	Gewig Weight	SknVag CFW	V dikte F Diam	Stpl Stpl	TWW	EKW	EKW REP	Graad / Grade Wol/Wool	Bou/Conf
131	1900	16	0054	1900	13	0336	1	2.81 72 113	0.42 71 124	-0.84 80 82	-2.04 67 89	0.37 37 101	50.97 129	46.94 123	0.46 60 115	0.47 62 112
132	801	16	6011	801	14	6225	2	2.28 72 109	0.40 71 123	0.66 80 112	5.80 67 114	3.94 31 137	50.88 129	65.09 134	0.41 57 113	0.28 59 105
133	1934	16	7347	801	10	7046	2	1.93 71 107	0.38 70 122	0.16 80 102	8.16 66 121	3.01 42 128	50.64 129	61.10 131	0.27 62 107	0.29 63 106
134	1934	16	7232	801	10	7046	2	0.35 73 96	0.38 71 121	-0.19 81 95	7.15 67 118	2.82 48 126	50.56 129	63.33 133	0.31 63 109	0.33 64 107
135	801	15	7031	801	13	6034	2	2.83 73 113	0.31 72 117	-0.20 81 95	13.45 69 138	2.68 42 125	50.43 129	57.44 129	0.40 62 113	0.62 63 118
136	2347	16	3221	252	11	0184	1	3.04 70 114	0.54 68 132	0.15 79 102	7.76 64 120	-0.10 19 96	50.43 129	43.69 121	0.63 51 123	0.29 53 105
137	1923	14	0067	1864	10	0146	1	4.24 73 123	0.56 72 134	0.15 81 102	4.99 68 111	-0.65 46 90	50.42 129	38.55 118	0.79 63 129	1.46 64 149
138	801	15	7062	801	13	6034	2	0.84 73 100	0.25 72 112	-0.58 81 87	9.32 68 125	3.80 41 136	50.39 129	66.87 135	0.34 61 110	0.48 63 113
139	1832	16	0661	1832	14	0626	2	4.72 72 126	0.53 71 132	0.92 80 117	-3.09 67 86	1.97 37 117	50.33 129	50.06 125	0.56 59 119	0.40 60 110
140	801	14	7146	801	10	7046	2	0.20 74 95	0.31 73 116	-0.13 81 96	11.00 70 130	3.92 52 137	50.09 128	68.46 136	0.34 66 110	0.40 67 110
141	801	14	8277	801	11	3312	1	0.81 70 99	0.26 69 113	-1.25 77 73	1.84 66 101	2.13 44 119	50.09 128	58.66 130	0.41 60 113	0.42 61 110
142	801	14	8229	801	11	3312	2	2.75 73 112	0.38 72 121	0.32 81 105	8.94 69 124	3.00 45 128	50.09 128	58.82 130	0.54 63 118	0.72 64 121
143	1922	15	0123	1922	13	0001	2	1.02 71 101	0.58 70 135	0.34 79 106	5.46 65 113	0.40 38 101	50.07 128	49.90 125	1.05 58 141	0.76 60 123
144	765	15	0171	765	13	0206	2	4.19 70 122	0.37 69 121	-0.21 79 94	0.95 64 98	2.00 32 118	50.04 128	50.99 125	0.40 33 113	0.46 34 112
145	801	16	7072	801	14	8110	2	1.34 72 103	0.40 71 123	-0.82 80 82	4.18 67 109	0.52 33 102	50.02 128	49.78 125	0.36 58 111	0.45 59 111
146	1305	16	0211	1305	13	0310	1	1.40 70 103	0.55 69 133	-0.21 79 94	1.32 64 100	-0.18 20 95	50.02 128	46.29 122	0.18 56 104	0.54 58 115
147	1923	15	0061	1923	13	0093	2	4.66 71 125	0.52 70 131	0.65 80 112	6.07 66 115	0.86 33 106	49.89 128	44.40 121	0.73 58 127	0.86 60 127
148	1832	14	0538	801	12	3017	2	2.53 74 111	0.31 73 116	-1.02 81 78	6.83 70 117	1.05 51 108	49.85 128	49.67 125	0.47 66 116	0.23 67 104
149	1768	16	0360	1559	12	0465	1	2.46 72 110	0.43 71 125	-0.41 80 90	2.94 67 105	0.91 40 106	49.83 128	49.14 124	0.34 58 110	0.66 60 119
150	1864	15	0300	1864	13	0184	2	2.75 72 112	0.34 70 118	-0.84 80 82	-1.10 66 92	1.51 36 112	49.73 128	51.30 126	0.45 59 115	1.20 60 139
151	801	14	8221	801	11	3312	2	3.83 74 120	0.25 73 113	-1.21 81 74	2.15 69 102	1.31 52 110	49.71 128	48.07 124	0.72 65 126	0.32 66 107
152	1934	15	9352	801	12	3017	1	2.29 74 109	0.45 73 126	-0.53 81 88	4.22 70 109	0.20 51 99	49.69 128	45.93 122	0.57 66 120	0.55 67 115
153	1864	15	0056	1864	13	0121	1	2.85 72 113	0.56 70 134	0.19 80 103	1.01 66 99	-0.06 35 96	49.53 128	43.40 121	1.02 59 139	0.97 61 131
154	1864	15	0306	1864	13	0184	2	3.74 72 119	0.53 71 132	0.63 80 111	-1.99 67 89	1.45 32 112	49.52 128	48.75 124	0.61 58 122	1.18 60 139
155	237	15	0451	232	12	0218	2	2.97 73 114	0.26 72 113	-0.61 81 86	1.90 67 101	3.10 35 129	49.44 128	58.16 130	0.83 57 131	0.49 59 113
156	237	16	0104	232	12	0218	2	1.20 73 102	0.56 72 134	0.77 81 114	4.78 67 111	1.55 37 113	49.44 128	54.40 127	0.19 58 104	0.30 60 106

BKB: Venture Sire Ranking / Waagvaar Rangorde

Dier / Animal				Vaar / Sire			Verwagte Teelwaardes / Estimated Breeding Values									
Rang Rank	HDM FDM	JJ YY	Volg Seq	HDM FDM	JJ YY	Volg Seq	BS	Gewig Weight	SknVag CFW	V dikte F Diam	Stpl Stpl	TWW	EKW	EKW REP	Graad / Grade Wol/Wool	Grade Bou/Conf
157	801	15	4239	801	12	3017	1	2.85 73 113	0.41 73 123	-0.85 81 81	6.85 69 117	-0.47 51 92	49.40 128	41.29 120	0.57 65 120	0.45 66 112
158	765	15	0216	765	13	0206	1	0.77 72 99	0.35 71 119	-1.09 80 77	-1.71 67 90	1.18 40 109	49.35 128	53.43 127	0.34 39 110	0.45 40 111
159	765	16	6034	855	12	0150	2	3.78 73 119	0.40 72 123	-0.35 81 92	2.98 69 105	0.93 42 107	49.32 128	46.00 122	0.40 51 113	0.37 52 108
160	801	14	7117	801	10	7046	2	2.22 88 109	0.25 87 112	-0.25 92 94	5.60 84 113	4.23 53 140	49.32 128	65.01 134	0.70 73 126	0.61 74 117
161	765	16	6086	855	12	0150	2	2.73 69 112	0.40 68 122	-0.24 78 94	3.11 64 105	1.67 35 114	49.29 128	51.67 126	0.41 41 113	0.40 42 110
162	1757	16	0413	1757	14	0067	2	0.42 70 97	0.33 69 118	-0.83 80 82	8.44 64 122	1.68 26 114	49.19 128	56.38 129	0.52 55 118	0.61 57 118
163	1934	15	9291	801	12	3017	1	1.81 72 106	0.53 71 131	0.01 80 99	9.61 67 126	-0.26 43 94	48.98 128	43.99 121	0.54 62 119	0.48 63 112
164	888	15	0111	888	13	0277	1	1.76 70 106	0.55 68 133	0.60 79 111	3.95 64 108	1.19 26 109	48.91 128	50.97 125	0.37 50 111	0.76 52 123
165	1864	16	0249	1864	13	0184	1	2.93 66 114	0.42 65 124	-0.45 77 89	-1.42 60 91	0.82 21 105	48.80 127	46.70 123	0.27 52 107	0.67 54 120
166	1864	14	0230	1864	12	0097	1	0.67 71 98	0.48 70 128	-0.45 80 90	5.78 66 114	0.01 36 97	48.79 127	47.46 123	0.63 58 123	0.91 60 129
167	801	16	2020	801	14	7129	2	4.68 73 126	0.26 71 113	-0.03 81 98	4.31 68 109	3.64 37 134	48.73 127	56.54 129	0.31 59 109	0.53 60 115
168	1922	14	0013	1864	10	0146	2	3.59 73 118	0.48 73 128	-0.07 81 97	6.29 69 115	0.00 48 97	48.70 127	41.30 120	0.95 64 136	1.31 65 143
169	1864	15	0238	1864	13	0184	2	2.12 72 108	0.47 71 127	-0.18 80 95	-3.04 67 86	1.09 38 108	48.66 127	49.53 124	0.36 60 111	0.91 62 129
170	952	14	0410	952	12	0252	1	1.27 86 102	0.32 85 118	-1.02 91 78	4.32 82 109	1.09 45 108	48.64 127	51.24 125	0.55 69 119	0.47 70 112
171	765	16	0186	855	13	0134	2	2.08 72 108	0.38 71 122	-0.79 81 83	0.78 68 98	0.65 38 104	48.54 127	47.38 123	0.20 44 104	0.52 45 114
172	1934	16	7283	801	14	3009	2	3.05 72 114	0.30 71 116	-0.44 81 90	1.44 66 100	2.70 35 125	48.43 127	55.10 128	0.53 58 118	0.42 60 111
173	855	14	0099	855	11	0117	2	1.86 73 106	0.39 73 122	-0.22 81 94	3.45 69 106	1.89 44 116	48.41 127	53.64 127	0.31 62 109	0.27 64 105
174	1934	16	7216	801	10	7046	2	4.05 74 121	0.28 73 115	0.04 81 100	5.56 69 113	3.57 50 134	48.40 127	57.16 129	0.35 65 110	0.32 66 107
175	1864	16	0248	1864	13	0184	1	2.41 66 110	0.50 65 129	0.18 77 102	2.64 60 104	0.82 21 105	48.33 127	47.30 123	0.46 52 115	1.27 54 142
176	1934	16	3335	801	14	3009	1	5.25 71 129	0.41 70 124	-0.08 80 97	4.88 65 111	0.59 33 103	48.33 127	40.36 119	0.61 57 122	0.89 58 128
177	1768	15	0276	1559	12	0465	2	3.79 72 119	0.43 71 125	0.50 80 109	9.16 67 124	1.75 43 115	48.32 127	48.91 124	0.54 59 119	0.54 60 115
178	801	15	8230	801	11	7111	2	0.85 73 100	0.35 72 120	0.01 81 99	6.35 69 115	3.14 49 129	48.18 127	61.47 132	0.31 64 109	0.47 65 112
179	237	15	0346	232	12	0218	1	2.05 72 108	0.45 71 126	0.62 80 111	2.16 67 102	2.75 31 125	48.11 127	57.09 129	0.57 55 120	0.60 57 117
180	801	16	2220	801	14	7117	2	4.43 72 124	0.27 70 114	-0.05 80 98	-2.37 66 88	3.98 39 138	48.03 127	57.98 130	0.63 59 123	0.95 61 130
181	1864	14	0136	1864	10	0146	1	1.12 74 101	0.53 73 131	0.34 81 106	2.55 69 103	1.10 45 108	47.97 127	50.96 125	1.06 63 141	1.16 65 138
182	237	15	0482	232	12	0218	1	1.92 72 107	0.34 71 119	-0.47 80 89	5.05 67 111	1.89 36 116	47.87 127	52.98 127	0.72 57 126	0.62 58 118

BKB: Venture Sire Ranking / Waagvaar Rangorde

Dier / Animal				Vaar / Sire			Verwagte Teelwaardes / Estimated Breeding Values									
Rang Rank	HDM FDM	JJ YY	Volg Seq	HDM FDM	JJ YY	Volg Seq	BS	Gewig Weight	SknVag CFW	V dikte F Diam	Stpl Stpl	TWW	EKW	EKW REP	Graad / Grade Wol/Wool	Grade Bou/Conf
183	1757	14	0041	1757	12	0493	2	4.29 72 123	0.33 71 118	0.06 81 100	3.69 67 107	2.65 39 124	47.87 127	51.74 126	0.66 60 124	0.64 62 119
184	914	14	0363	801	12	3017	2	2.28 74 109	0.36 73 120	-0.72 81 84	8.50 69 122	0.47 50 102	47.82 127	45.36 122	0.64 65 123	0.73 66 122
185	801	14	4005	801	12	3017	1	6.11 90 135	0.29 90 115	-1.00 94 78	4.20 87 109	-0.07 57 96	47.76 127	34.81 116	0.28 73 107	0.35 74 108
186	801	15	7005	801	13	6034	1	6.47 73 138	0.22 72 111	0.18 81 102	16.18 68 147	3.21 42 130	47.76 127	49.84 125	0.50 62 117	0.63 63 118
187	855	15	0139	340	13	0422	1	5.55 69 131	0.47 68 127	0.43 79 107	4.29 63 109	0.64 21 104	47.75 127	39.39 118	0.35 53 111	1.17 54 138
188	765	16	0187	855	13	0134	2	2.42 72 110	0.36 71 120	-0.76 81 83	2.69 68 104	0.65 38 104	47.75 127	45.90 122	0.20 44 104	0.52 45 114
189	1757	16	0071	1757	14	0067	2	2.62 73 112	0.33 72 118	-0.28 81 93	4.53 68 110	2.18 36 119	47.51 127	52.56 126	0.32 59 109	0.72 60 121
190	1864	15	0187	1864	13	0222	1	2.31 71 109	0.45 69 126	-0.33 80 92	0.38 65 97	0.41 33 101	47.35 126	44.58 121	0.98 57 137	0.91 59 129
191	799	15	0351	799	12	0076	1	5.45 74 131	0.34 73 119	-0.12 81 96	15.92 69 146	0.55 27 103	46.96 126	38.36 118	0.52 60 118	0.58 62 117
192	855	15	0138	855	13	0460	2	3.74 71 119	0.39 70 122	-0.38 80 91	2.27 66 103	0.58 36 103	46.94 126	42.02 120	0.47 58 116	0.60 60 117
193	801	15	1126	801	11	3312	1	2.13 73 108	0.38 72 121	-0.21 81 94	7.35 69 119	1.36 50 111	46.85 126	48.96 124	0.37 64 111	0.31 65 106
194	1922	14	0085	1864	10	0146	1	2.81 73 113	0.42 72 124	-0.42 81 90	4.26 68 109	0.10 46 98	46.83 126	41.53 120	0.83 63 131	1.19 64 139
195	801	16	2115	801	13	6034	2	3.86 73 120	0.26 72 113	-0.34 81 92	6.97 68 117	2.62 42 124	46.79 126	51.38 126	0.19 61 104	0.39 63 109
196	1864	15	0211	1864	13	0229	2	2.72 71 112	0.34 70 119	-0.56 80 87	1.18 66 99	1.43 34 112	46.79 126	48.06 124	0.65 58 123	1.12 60 136
197	801	14	8120	801	12	3017	1	3.72 74 119	0.34 73 119	-0.87 81 81	3.74 70 107	0.06 51 98	46.72 126	39.33 118	0.65 66 123	0.64 67 119
198	1305	15	0212	1305	12	0793	2	5.05 73 128	0.30 73 116	0.79 81 115	1.52 69 100	4.46 44 143	46.67 126	57.65 129	0.52 63 118	0.40 65 110
199	801	16	8218	801	13	6034	2	1.65 73 105	0.34 72 118	-0.18 81 95	9.36 68 125	2.20 40 120	46.66 126	53.80 127	0.76 61 128	0.77 63 123
200	801	16	5062	1832	13	0515	2	2.63 73 112	0.16 72 107	-1.10 81 76	6.16 68 115	2.69 40 125	46.64 126	54.09 127	0.82 62 131	1.02 63 133
201	1934	16	7296	801	10	7046	2	1.89 74 107	0.35 73 119	-0.03 81 98	3.73 69 107	2.68 51 124	46.63 126	55.56 128	0.18 65 104	0.26 66 104
202	1832	16	0578	1832	13	0515	1	3.21 72 116	0.26 71 113	-0.73 80 84	6.20 68 115	1.83 38 116	46.55 126	48.69 124	0.85 61 132	0.79 62 124
203	1864	15	0080	1864	13	0184	2	3.06 72 115	0.36 71 120	-0.49 80 89	-1.16 67 92	1.21 35 109	46.47 126	45.99 122	0.66 59 124	1.33 61 144
204	1768	16	0451	518	13	0205	1	4.84 69 127	0.19 68 108	-0.62 79 86	-0.11 64 95	3.28 37 131	46.46 126	52.23 126	0.31 57 109	0.57 58 116
205	801	16	8215	801	13	6034	2	2.87 73 113	0.13 72 104	-0.74 81 84	7.27 68 118	4.06 40 139	46.44 126	60.00 131	0.25 61 106	0.46 63 112
206	1934	15	3336	2	2	2	2	0.45 72 97	0.55 70 133	0.99 80 119	4.53 66 110	1.81 39 116	46.41 126	54.13 127	0.31 58 109	0.85 60 126
207	447	15	0076	447	13	0120	1	5.60 70 132	0.41 69 123	0.75 80 114	-1.14 64 92	2.51 30 123	46.38 126	46.89 123	0.21 58 105	0.64 59 118
208	801	16	8114	1900	13	0336	2	2.27 73 109	0.31 72 116	-0.45 81 89	5.93 68 114	2.01 41 118	46.36 126	51.31 126	0.60 61 121	0.69 63 120

BKB: Venture Sire Ranking / Waagvaar Rangorde

Dier / Animal				Vaar / Sire			Verwagte Teelwaardes / Estimated Breeding Values									
Rang Rank	HDM FDM	JJ YY	Volg Seq	HDM FDM	JJ YY	Volg Seq	BS	Gewig Weight	SknVag CFW	V dikte F Diam	Stpl Stpl	TWW	EKW	EKW REP	Graad / Grade	
															Wol/Wool	Bou/Conf
209	1832	16	0569	1832	13	0515	2	4.27 73 123	0.13 72 105	-1.16 81 75	-1.85 69 90	2.96 42 127	46.27 126	51.64 126	0.72 62 126	0.26 64 105
210	801	15	1132	801	11	3312	1	4.13 73 122	0.29 72 115	-0.04 81 98	6.11 69 115	2.71 50 125	46.21 126	50.68 125	0.59 64 121	0.42 65 110
211	799	16	0634	799	12	0076	2	0.03 70 94	0.57 69 134	0.59 80 111	12.55 65 135	0.16 12 99	46.21 126	46.91 123	0.60 56 121	0.30 58 106
212	1934	16	3336	801	14	3009	1	4.74 72 126	0.44 71 125	-0.17 81 95	4.93 67 111	-0.31 38 94	46.20 126	34.97 116	0.42 58 113	0.41 60 110
213	1415	16	0172	1415	13	0473	2	2.57 70 111	0.22 69 111	-1.01 79 78	3.41 65 106	2.02 38 118	46.18 126	50.55 125	0.54 46 119	0.30 47 106
214	801	16	5034	1832	13	0515	1	4.30 73 123	0.28 72 115	-0.56 81 87	4.88 68 111	1.54 42 113	46.16 126	44.67 122	0.53 62 118	0.96 63 131
215	1757	14	0046	1757	12	0493	2	4.25 72 123	0.27 71 114	-0.67 81 85	2.13 67 102	1.70 42 114	46.15 126	45.54 122	0.53 60 118	0.55 62 115
216	1922	15	0002	1922	13	0001	1	1.72 70 106	0.38 69 121	-0.49 79 89	4.62 64 110	0.89 36 106	46.13 126	46.82 123	0.85 57 132	1.06 59 134
217	1305	14	0943	1305	12	0444	1	3.40 74 117	0.30 73 116	0.08 81 100	8.34 70 122	2.81 42 126	46.09 126	52.55 126	0.59 64 121	0.54 65 115
218	1923	16	0095	1923	14	0006	1	3.29 69 116	0.34 68 119	-0.55 79 88	9.08 63 124	0.53 29 102	46.06 126	41.82 120	1.09 56 142	1.24 58 141
219	1047	16	4082	1047	13	5578	2	1.72 73 105	0.44 72 125	-0.17 81 95	3.52 68 107	0.70 33 104	46.06 126	45.88 122	0.27 39 107	0.25 40 104
220	237	14	0255	1832	11	0552	2	0.82 73 99	0.52 72 131	0.45 81 108	4.83 68 111	0.90 48 106	45.98 126	48.60 124	0.66 63 124	0.56 64 116
221	237	14	0268	1832	11	0552	1	2.23 74 109	0.39 73 122	-0.30 81 92	7.58 68 119	0.67 51 104	45.98 126	44.59 121	0.76 64 128	0.58 66 116
222	1757	16	0387	1757	14	0067	2	1.74 71 106	0.13 70 104	-1.69 80 64	2.35 66 103	1.98 28 117	45.96 126	51.88 126	0.37 57 111	0.36 58 108
223	914	14	0351	914	12	0329	2	1.69 73 105	0.48 71 128	0.20 81 103	8.09 68 121	0.52 46 102	45.94 125	44.93 122	0.37 61 111	0.52 63 114
224	801	16	2116	801	13	6034	2	3.10 73 115	0.23 72 111	-0.59 81 87	6.64 68 116	2.62 42 124	45.92 125	52.08 126	0.32 61 109	0.54 63 115
225	801	14	7152	801	10	7046	2	0.75 74 99	0.24 73 112	-0.93 81 80	-1.27 70 91	2.86 53 126	45.89 125	58.06 130	0.19 66 104	0.52 67 114
226	1757	16	0514	1757	14	0037	2	5.97 71 134	0.22 70 111	-0.48 80 89	7.80 65 120	1.91 27 117	45.84 125	42.67 120	0.45 56 115	0.46 58 112
227	1305	14	0372	1305	12	0279	2	1.90 71 107	0.36 70 120	-0.52 80 88	4.75 65 110	1.02 37 107	45.83 125	46.79 123	0.24 60 106	0.38 61 109
228	855	15	0333	855	13	0460	2	2.18 71 109	0.44 70 126	0.18 80 102	8.94 66 124	0.86 38 106	45.77 125	45.41 122	0.24 58 106	0.26 60 104
229	801	16	2230	801	14	7117	1	4.49 70 124	0.28 69 114	0.74 80 114	5.66 65 113	4.47 33 143	45.74 125	57.92 129	0.89 57 134	0.98 59 131
230	799	14	0501	799	12	0135	2	1.50 72 104	0.38 71 121	-0.03 81 98	4.78 67 111	2.06 30 118	45.73 125	52.53 126	0.40 60 113	0.91 62 129
231	801	16	3028	801	14	6225	2	2.79 73 113	0.24 72 112	0.12 81 101	12.44 68 135	3.69 37 135	45.71 125	57.66 129	0.67 59 124	1.15 61 138
232	1832	16	0565	1832	13	0515	2	1.69 73 105	0.30 72 116	-0.36 81 91	10.14 68 127	2.00 40 118	45.55 125	51.65 126	0.75 62 128	0.93 63 129
233	1922	15	0127	855	13	0367	2	2.15 70 108	0.36 69 120	-0.49 79 89	4.36 64 109	1.02 36 107	45.55 125	46.02 122	0.81 58 130	1.02 60 133
234	1934	15	9315	801	13	6034	2	5.37 72 130	0.15 71 106	-0.27 81 93	7.12 66 118	3.97 38 138	45.52 125	53.49 127	0.38 60 112	0.69 61 120

BKB: Venture Sire Ranking / Waagvaar Rangorde

Dier / Animal				Vaar / Sire			Verwagte Teelwaardes / Estimated Breeding Values									
Rang Rank	HDM FDM	JJ YY	Volg Seq	HDM FDM	JJ YY	Volg Seq	BS	Gewig Weight	SknVag CFW	V dikte F Diam	Stpl Stpl	TWW	EKW	EKW REP	Graad / Grade Wol/Wool	Grade Bou/Conf
235	1305	16	1348	1832	13	0515	2	3.13 73 115	0.34 72 119	-0.08 81 97	10.05 68 127	1.52 37 113	45.44 125	46.26 122	0.75 61 128	0.43 62 111
236	801	16	2229	801	14	7117	2	0.76 72 99	0.23 71 111	-0.30 80 93	3.47 67 106	4.30 39 141	45.41 125	64.46 133	0.67 60 124	0.61 62 118
237	765	15	0165	765	13	0206	2	2.60 73 111	0.41 72 123	0.04 81 99	-3.79 68 83	1.88 42 116	45.40 125	49.08 124	0.30 45 109	0.41 45 110
238	801	14	3336	801	10	7046	2	1.60 89 105	0.14 89 105	-0.75 93 83	11.01 86 130	3.69 57 135	45.39 125	59.79 131	0.81 73 130	0.84 74 126
239	855	16	0368	855	13	0217	1	0.28 71 96	0.42 70 124	0.02 80 99	2.79 66 104	1.84 26 116	45.38 125	53.61 127	0.33 57 110	0.84 59 126
240	952	16	0030	952	14	0410	2	0.75 71 99	0.43 70 125	-0.03 80 98	6.98 65 117	1.14 32 109	45.37 125	49.29 124	0.72 56 126	0.52 58 114
241	765	15	0135	765	13	0206	2	2.77 72 113	0.40 71 122	-0.15 80 96	-0.27 67 95	1.31 35 110	45.32 125	45.87 122	0.53 39 118	0.33 40 107
242	801	14	8268	801	11	3312	1	4.54 74 125	0.31 73 116	0.04 81 99	6.80 69 117	2.20 51 120	45.25 125	46.41 123	0.38 65 112	0.55 66 115
243	1832	16	0653	1832	14	0626	2	4.05 71 121	0.31 70 117	-0.19 80 95	1.98 66 102	2.12 30 119	45.24 125	47.04 123	0.38 56 112	0.53 58 115
244	1415	16	0230	1415	13	0473	2	3.88 70 120	0.23 69 111	-1.08 79 77	2.06 65 102	1.14 36 109	45.21 125	42.66 120	0.29 44 108	0.34 45 107
245	765	15	0035	765	13	0206	2	4.23 68 122	0.26 67 113	-0.52 78 88	3.04 62 105	1.99 32 117	45.21 125	46.06 122	0.37 31 112	0.36 32 108
246	1934	14	9469	1934	12	3095	3	1.96 71 107	0.43 70 125	-0.38 80 91	3.62 65 107	0.02 31 97	45.19 125	41.26 119	0.24 46 106	0.24 47 104
247	801	16	2205	801	14	7117	1	1.67 71 105	0.24 70 112	-0.36 80 91	5.37 66 112	3.37 35 132	45.10 125	57.80 129	0.41 58 113	0.54 60 115
248	1864	15	0083	1864	13	0184	2	1.80 72 106	0.40 70 122	-0.07 80 97	4.57 66 110	1.41 32 111	45.06 125	48.09 124	0.78 57 129	1.48 59 150
249	952	16	0418	952	11	0184	2	3.03 72 114	0.31 71 116	-0.51 81 88	0.23 68 96	1.74 32 115	45.05 125	47.12 123	0.48 61 116	0.25 62 104
250	801	15	6103	801	14	3336	3	2.58 73 111	0.25 71 113	-0.45 81 89	10.12 67 127	2.29 43 121	45.03 125	50.71 125	0.44 61 114	0.68 62 120
251	799	15	0337	799	13	0081	2	2.32 71 110	0.39 70 122	-0.35 80 92	9.17 65 124	0.24 23 99	45.01 125	41.41 120	0.45 58 115	0.65 59 119
252	801	16	5073	1832	13	0515	2	3.90 73 120	0.34 72 119	0.23 81 103	6.39 68 116	2.16 40 119	45.00 125	47.32 123	0.73 61 127	1.07 63 135
253	1832	15	0581	1832	13	0515	2	4.70 73 126	0.18 72 108	-0.84 81 81	12.07 68 134	1.67 41 114	44.98 125	43.32 121	0.68 62 125	0.97 63 131
254	1768	16	0186	1559	12	0465	2	2.54 73 111	0.41 72 123	-0.26 81 93	11.47 68 132	-0.03 41 97	44.96 125	39.57 118	0.71 59 126	0.49 61 113
255	1900	14	0147	801	12	3017	2	2.98 73 114	0.46 72 127	-0.28 81 93	6.56 69 116	-0.90 49 88	44.92 125	34.48 115	0.26 65 107	0.33 66 107
256	2323	14	0276	2323	12	0092	1	4.52 71 124	0.24 70 112	-0.94 80 79	-1.98 65 89	1.37 27 111	44.92 125	42.17 120	0.47 44 116	0.25 45 104
257	1757	14	0067	1757	12	0493	2	2.32 93 110	0.27 92 114	-0.95 95 79	4.19 90 109	1.18 44 109	44.86 125	45.72 122	0.57 71 120	0.55 73 115
258	237	15	0338	237	12	0328	1	0.42 69 97	0.36 68 120	-0.37 79 91	5.76 63 114	1.69 31 114	44.86 125	52.07 126	0.37 56 112	0.32 58 107
259	1864	16	0243	1864	14	0203	1	2.43 68 110	0.46 67 127	0.41 79 107	4.03 61 108	1.19 17 109	44.80 125	45.49 122	0.85 54 132	1.34 56 144
260	1864	14	0224	1864	12	0097	3	0.98 71 100	0.37 70 121	-0.46 80 89	-0.27 66 95	1.41 32 112	44.77 125	49.54 124	0.60 58 121	0.86 60 127

BKB: Venture Sire Ranking / Waagvaar Rangorde

Dier / Animal				Vaar / Sire			Verwagte Teelwaardes / Estimated Breeding Values									
Rang Rank	HDM FDM	JJ YY	Volg Seq	HDM FDM	JJ YY	Volg Seq	BS	Gewig Weight	SknVag CFW	V dikte F Diam	Stpl Stpl	TWW	EKW	EKW REP	Graad / Grade Wol/Wool	Bou/Conf
261	1305	16	0940	1832	13	0515	2	2.47 69 111	0.36 68 120	0.04 78 100	9.89 63 127	1.57 31 113	44.74 125	47.17 123	0.57 57 120	0.83 58 126
262	1305	16	1101	1832	13	0515	2	0.14 70 95	0.30 68 116	-0.77 79 83	7.66 64 120	1.57 31 113	44.74 125	51.99 126	0.83 58 131	1.00 59 132
263	801	16	8235	801	13	6034	1	3.07 73 115	0.29 72 115	0.10 81 101	11.75 68 133	2.61 40 124	44.73 125	50.92 125	0.50 61 117	0.56 62 116
264	1934	16	7329	801	10	7046	1	1.98 74 107	0.41 73 123	0.02 81 99	3.59 69 107	1.38 51 111	44.68 125	47.23 123	0.22 65 105	0.27 66 105
265	237	15	0404	232	12	0218	2	2.14 72 108	0.30 70 116	0.07 80 100	6.54 66 116	2.99 29 128	44.65 125	54.59 127	0.64 55 123	0.53 57 114
266	765	16	3403	765	13	0206	2	1.13 72 102	0.35 71 120	-0.48 81 89	0.94 67 98	1.50 39 112	44.65 125	49.49 124	0.41 44 113	0.40 45 110
267	1305	16	1222	1832	13	0515	2	6.14 69 135	0.27 68 114	-0.18 78 95	8.44 63 122	1.57 31 113	44.64 125	39.52 118	0.75 57 127	1.05 58 134
268	1934	15	9341	801	12	3017	1	1.02 73 101	0.35 72 120	-1.07 81 77	8.01 68 121	-0.63 46 91	44.63 125	39.53 118	0.73 64 127	0.42 65 110
269	765	15	0312	765	13	0206	2	3.64 73 118	0.27 71 114	-0.83 81 82	0.47 68 97	1.21 40 109	44.61 125	42.89 120	0.43 44 114	0.32 45 107
270	952	15	0552	855	12	0150	2	0.72 73 99	0.55 72 133	0.25 81 104	0.61 68 97	-0.03 41 97	44.60 125	42.96 121	0.39 59 112	0.47 61 112
271	888	14	0163	801	12	3017	1	0.67 73 98	0.37 72 120	-1.00 81 78	6.33 68 115	-0.37 48 93	44.57 125	41.40 120	0.63 54 123	0.55 55 115
272	914	14	0462	801	12	3017	1	2.19 74 109	0.48 73 128	0.04 81 99	9.51 69 125	-0.46 50 92	44.56 125	37.87 117	0.58 65 120	0.30 66 106
273	1922	15	0139	1922	13	0001	2	2.71 71 112	0.34 69 119	-0.14 79 96	5.41 65 113	1.77 38 115	44.56 125	47.46 123	0.47 58 116	1.15 60 137
274	1415	16	0223	1415	14	0212	2	0.26 70 96	0.37 68 121	-0.59 79 87	7.96 64 121	0.59 30 103	44.48 124	46.77 123	0.56 39 119	0.23 40 104
275	1922	15	0051	1922	13	0091	1	2.86 70 113	0.55 69 133	0.61 79 111	4.95 64 111	-0.22 33 95	44.43 124	37.48 117	0.34 56 110	0.91 58 128
276	801	15	2128	801	13	5244	2	2.26 72 109	0.30 70 116	-0.21 80 94	-1.08 66 92	2.87 39 126	44.39 124	53.50 127	0.23 59 105	0.59 60 117
277	1832	16	0668	1832	14	0626	2	3.17 71 115	0.30 70 116	-0.37 80 91	-0.99 66 92	2.08 28 118	44.37 124	47.78 123	0.45 56 115	0.73 58 122
278	1305	16	0898	1305	14	0962	1	5.45 71 131	0.33 70 118	-0.17 80 95	4.98 65 111	0.96 24 107	44.34 124	37.73 117	0.69 56 125	0.90 58 128
279	855	16	0058	855	13	0217	2	3.68 71 119	0.29 70 116	-0.23 80 94	0.72 66 98	2.28 33 120	44.33 124	47.69 123	0.21 59 105	1.12 60 136
280	1832	16	0583	1832	13	0515	1	3.24 73 116	0.33 72 118	-0.01 81 99	4.83 68 111	2.02 42 118	44.26 124	47.24 123	0.76 62 128	0.76 63 123
281	914	16	0246	914	14	0129	2	4.24 72 123	0.31 71 117	-0.60 80 87	4.61 66 110	0.58 39 103	44.26 124	38.30 118	0.60 59 121	0.79 61 124
282	1864	14	0180	1864	12	0400	2	2.18 73 109	0.33 71 118	-0.58 81 87	6.12 68 115	0.76 38 105	44.25 124	43.41 121	0.81 60 130	0.24 61 104
283	801	16	7095	801	14	8110	2	2.80 72 113	0.31 71 117	-0.40 81 90	8.23 67 121	1.32 35 111	44.24 124	44.79 122	0.30 58 108	0.40 60 110
284	1757	16	0499	1757	12	0493	3	4.11 73 122	0.20 71 109	-0.88 81 81	0.94 68 98	1.97 43 117	44.20 124	45.16 122	0.53 61 118	0.71 63 121
285	1757	16	0485	1757	12	0493	2	3.03 72 114	0.18 71 108	-1.25 80 73	-3.19 66 85	1.96 38 117	44.18 124	47.32 123	0.52 59 118	0.49 61 113
286	1922	15	0036	855	13	0367	2	3.91 70 120	0.33 68 118	-0.24 79 94	5.17 64 112	1.18 35 109	44.18 124	41.77 120	0.62 57 122	0.51 59 114

BKB: Venture Sire Ranking / Waagvaar Rangorde

Dier / Animal				Vaar / Sire			Verwagte Teelwaardes / Estimated Breeding Values									
Rang Rank	HDM FDM	JJ YY	Volg Seq	HDM FDM	JJ YY	Volg Seq	BS	Gewig Weight	SknVag CFW	V dikte F Diam	Stpl Stpl	TWW	EKW	EKW REP	Graad / Grade	
															Wol/Wool	Bou/Conf
287	914	15	0350	1601	12	0285	1	0.87 70 100	0.29 69 115	-1.06 80 77	4.52 64 110	0.76 29 105	44.04 124	45.91 122	0.72 52 126	0.42 54 110
288	801	15	8207	801	11	7111	2	1.63 73 105	0.25 72 113	-0.26 81 93	5.98 69 114	3.20 50 130	44.03 124	56.00 128	0.48 64 116	0.39 65 109
289	1922	15	0020	1922	13	0091	1	1.58 70 105	0.65 69 140	0.57 79 110	3.95 65 108	-1.64 37 80	43.96 124	32.86 114	0.52 58 118	0.28 59 105
290	801	14	8133	801	12	3017	3	1.03 75 101	0.37 74 121	-0.51 82 88	2.98 71 105	0.87 52 106	43.88 124	45.93 122	0.29 67 108	0.25 68 104
291	765	16	6042	855	12	0150	2	1.03 73 101	0.42 72 124	-0.34 81 92	7.58 69 119	0.06 40 98	43.88 124	42.03 120	0.44 47 115	0.29 48 105
292	1864	15	0045	1864	10	0146	1	2.80 73 113	0.46 73 127	0.29 81 105	5.94 69 114	0.43 48 101	43.78 124	40.04 119	1.17 64 145	1.25 65 141
293	801	16	8110	1900	13	0336	3	2.10 74 108	0.26 73 114	-0.77 81 83	0.49 69 97	1.84 42 116	43.75 124	48.24 124	0.39 62 112	0.47 64 112
294	952	15	0068	952	13	0017	1	3.39 72 117	0.39 71 122	-0.16 81 95	1.37 67 100	0.63 34 103	43.74 124	39.78 119	0.57 57 120	0.58 59 116
295	2150	14	2546	2150	11	0482	4	1.18 71 102	0.51 70 130	0.29 80 105	6.24 66 115	0.03 21 97	43.72 124	41.44 120	0.52 55 118	0.24 57 104
296	952	16	0256	952	11	0184	2	1.36 73 103	0.37 72 121	-0.36 81 91	1.86 69 101	1.22 43 110	43.70 124	46.77 123	0.51 62 117	0.55 64 115
297	914	16	0150	1864	09	0019	2	2.71 73 112	0.28 72 115	-1.18 81 75	6.05 68 115	-0.21 44 95	43.67 124	37.07 117	0.54 63 119	0.61 64 117
298	1832	15	0673	1832	13	0558	2	1.30 72 103	0.28 71 115	-0.69 80 85	6.15 67 115	1.59 42 113	43.67 124	48.63 124	0.28 59 108	0.52 60 114
299	1832	15	0514	1832	12	0671	2	2.64 73 112	0.22 72 111	-0.65 80 85	6.75 61 117	2.26 47 120	43.66 124	49.04 124	0.47 62 116	0.33 63 107
300	2323	15	0027	2323	13	0163	2	3.14 69 115	0.29 68 115	-0.73 79 84	5.74 63 114	0.72 24 104	43.66 124	40.63 119	0.45 54 115	0.59 56 117
301	1864	14	0103	1864	10	0146	2	1.95 73 107	0.42 72 124	0.05 81 100	8.08 68 121	0.66 42 104	43.58 124	42.73 120	0.48 63 116	0.69 64 120
302	801	16	7083	801	14	8110	2	1.65 72 105	0.27 71 114	-0.44 80 90	5.82 67 114	2.37 33 121	43.57 124	51.54 126	0.33 58 110	0.45 59 112
303	1934	15	9310	801	13	6034	1	3.57 73 118	0.22 72 111	0.00 81 99	8.66 68 123	3.35 38 131	43.47 124	52.20 126	0.49 61 117	0.56 63 116
304	801	16	5050	1832	13	0515	2	2.49 74 111	0.17 73 107	-1.30 81 72	-0.34 69 94	1.83 44 116	43.45 124	47.06 123	0.42 63 114	0.24 64 104
305	237	16	0063	232	12	0218	1	2.47 69 111	0.51 68 130	0.88 79 117	2.68 64 104	1.16 21 109	43.34 124	43.80 121	0.33 53 110	0.41 55 110
306	3172	16	0413	3172	14	0495	2	2.90 72 113	0.31 71 117	-0.65 81 85	0.73 67 98	0.88 27 106	43.34 124	41.55 120	0.55 56 119	0.75 58 123
307	1305	16	0956	1832	13	0515	2	1.58 73 105	0.38 72 121	0.30 81 105	4.09 68 108	2.36 39 121	43.31 124	51.37 126	0.49 62 116	0.38 63 109
308	237	15	0028	232	12	0218	1	1.58 71 105	0.54 70 132	1.59 80 131	0.94 66 98	2.30 30 121	43.23 124	50.98 125	0.33 55 110	0.34 57 107
309	1415	16	0039	1415	13	0473	2	4.42 70 124	0.12 69 104	-1.08 79 77	9.47 64 125	1.90 34 116	43.18 124	43.17 121	0.35 43 110	0.34 44 107
310	855	16	0411	855	14	0266	2	0.48 71 97	0.23 70 111	-1.81 80 62	2.12 65 102	-0.29 31 94	43.14 124	40.77 119	0.29 57 108	0.58 59 116
311	1922	14	0049	1864	10	0146	2	5.66 77 132	0.32 76 117	0.04 84 100	4.61 70 110	1.33 47 111	43.07 124	37.80 117	0.82 66 131	1.52 68 151
312	1305	16	0161	1305	14	0463	2	2.80 71 113	0.50 70 129	0.21 80 103	0.05 65 96	-0.08 22 96	43.05 123	36.91 117	0.51 57 117	0.71 58 121

BKB: Venture Sire Ranking / Waagvaar Rangorde

Dier / Animal				Vaar / Sire			Verwagte Teelwaardes / Estimated Breeding Values									
Rang Rank	HDM FDM	JJ YY	Volg Seq	HDM FDM	JJ YY	Volg Seq	BS	Gewig Weight	SknVag CFW	V dikte F Diam	Stpl Stpl	TWW	EKW	EKW REP	Graad / Grade	
															Wol/Wool	Bou/Conf
313	801	16	8226	801	13	6034	2	4.59 72 125	0.19 71 109	-0.33 81 92	7.23 68 118	2.72 37 125	42.99 123	46.55 123	0.32 60 109	0.65 61 119
314	1832	15	0602	1832	13	0515	1	3.43 73 117	0.19 72 109	-0.88 81 81	2.28 68 103	2.02 42 118	42.98 123	45.58 122	0.79 62 129	0.75 63 123
315	1934	15	9337	801	12	3017	1	3.17 74 115	0.42 73 124	-0.23 81 94	7.45 69 119	-0.46 51 92	42.96 123	34.24 115	0.46 64 115	0.60 65 117
316	1832	16	0576	1832	13	0515	1	5.54 73 131	0.23 72 111	-0.56 81 87	5.65 68 113	1.21 43 109	42.95 123	37.32 117	0.93 62 135	0.95 63 130
317	801	16	2234	801	14	7117	1	4.78 70 126	0.17 69 107	-0.23 80 94	0.54 65 97	3.79 35 136	42.95 123	51.24 125	0.71 57 126	0.90 59 128
318	1305	16	0973	1600	13	2014	1	3.74 72 119	0.36 71 120	0.38 81 106	8.74 67 123	1.60 24 113	42.77 123	42.75 120	0.53 54 118	0.33 55 107
319	801	15	6138	801	14	3336	2	0.02 72 94	0.29 71 115	0.07 80 100	9.97 66 127	3.26 36 131	42.69 123	58.27 130	0.64 58 123	0.40 60 110
320	1757	16	0155	1757	14	0067	1	2.39 73 110	0.36 72 120	-0.35 81 92	-0.82 68 93	0.98 36 107	42.67 123	42.44 120	0.40 59 113	0.31 60 106
321	801	15	6002	801	12	3017	1	4.49 73 124	0.20 72 109	-1.08 81 77	8.75 69 123	0.41 48 101	42.66 123	35.36 116	0.55 64 119	0.73 66 122
322	2347	16	3216	252	11	0184	2	2.00 70 107	0.44 67 126	0.20 78 103	7.11 62 118	0.44 16 102	42.62 123	40.61 119	0.56 51 119	0.52 53 114
323	598	16	0598	1601	13	0136	2	0.63 70 98	0.44 68 126	-0.06 79 98	4.27 64 109	0.51 32 102	42.59 123	43.75 121	0.55 54 119	0.63 56 118
324	855	16	0184	855	15	0054	1	5.89 70 134	0.18 69 108	-0.96 79 79	11.01 64 130	0.44 31 101	42.59 123	32.54 114	0.68 57 125	1.11 58 136
325	1864	15	0087	1864	12	0189	2	2.66 73 112	0.36 72 120	0.34 81 106	0.38 68 97	2.46 40 122	42.53 123	48.85 124	0.78 61 129	0.70 62 121
326	801	14	6246	801	13	4016	1	3.02 72 114	0.31 71 117	0.36 81 106	8.76 67 123	2.63 42 124	42.50 123	48.87 124	0.45 60 115	0.43 62 111
327	1832	15	0615	1832	13	0531	2	7.57 72 145	0.23 71 112	0.37 80 106	5.51 67 113	2.71 39 125	42.46 123	39.87 119	0.66 59 124	0.55 61 115
328	1305	14	0041	1305	12	0793	3	0.95 74 100	0.34 73 118	0.06 81 100	6.45 70 116	2.36 44 121	42.46 123	51.83 126	0.62 64 122	0.50 65 113
329	801	15	6132	801	14	3336	1	0.40 71 97	0.17 70 108	-1.03 80 78	9.46 66 125	2.28 39 120	42.45 123	52.57 126	0.72 58 126	0.71 60 121
330	1757	15	0084	1757	13	0506	1	0.27 71 96	0.37 70 121	-0.53 80 88	2.00 65 102	0.77 38 105	42.41 123	45.52 122	0.43 58 114	0.23 60 104
331	1768	15	0471	1559	12	0465	2	1.56 73 104	0.41 72 124	-0.05 81 98	6.13 68 115	0.56 43 103	42.40 123	41.85 120	0.51 59 118	0.51 61 114
332	855	16	0318	855	13	0217	1	2.31 71 109	0.24 70 112	-0.79 80 83	0.19 66 96	1.90 24 117	42.39 123	46.75 123	0.38 57 112	1.04 59 133
333	237	15	0152	232	12	0218	1	0.59 68 98	0.42 66 124	-0.03 78 98	-0.04 62 95	1.34 19 111	42.34 123	47.54 123	0.33 50 110	0.26 52 104
334	1305	16	1049	1832	13	0515	2	5.81 70 133	0.25 69 112	-0.31 79 92	3.55 65 107	1.57 31 113	42.33 123	37.89 117	0.86 58 132	1.32 60 144
335	765	16	6084	855	12	0150	1	1.19 69 102	0.39 68 122	-0.15 78 96	7.77 64 120	0.61 36 103	42.32 123	42.81 120	0.45 43 115	0.39 44 109
336	1832	14	0711	1832	12	0683	2	3.34 73 116	0.32 71 117	0.06 81 100	5.21 67 112	1.95 43 117	42.23 123	44.69 122	0.50 61 117	0.50 62 113
337	1864	14	0186	1864	12	0097	2	0.28 72 96	0.39 71 122	-0.91 80 80	-0.95 66 92	-0.40 36 93	42.19 123	39.69 119	0.29 57 108	0.47 59 112
338	1305	15	0274	1305	12	0444	1	1.93 70 107	0.50 69 129	0.22 79 103	2.00 64 102	-0.17 30 95	42.13 123	37.35 117	0.81 58 130	0.72 59 122

BKB: Venture Sire Ranking / Waagvaar Rangorde

Dier / Animal				Vaar / Sire			Verwagte Teelwaardes / Estimated Breeding Values									
Rang Rank	HDM FDM	JJ YY	Volg Seq	HDM FDM	JJ YY	Volg Seq	BS	Gewig Weight	SknVag CFW	V dikte F Diam	Stpl Stpl	TWW	EKW	EKW REP	Graad / Grade Wol/Wool	Grade Bou/Conf
339	1832	15	0594	1832	13	0515	1	3.10 73 115	0.33 72 118	-0.43 81 90	3.83 68 108	0.59 41 103	42.13 123	38.57 118	0.76 62 128	0.70 63 121
340	1934	16	7303	801	14	3009	2	3.60 73 118	0.27 71 114	-0.80 81 82	2.01 67 102	0.66 38 104	42.11 123	37.88 117	0.27 59 107	0.47 61 112
341	1757	16	0146	1757	12	0260	1	1.82 72 106	0.40 71 123	-0.44 81 90	7.56 67 119	-0.47 36 92	42.10 123	36.11 116	0.64 60 123	0.30 61 106
342	1923	14	0012	1864	10	0146	2	3.49 74 117	0.45 73 126	0.54 81 110	10.69 69 129	0.18 46 99	42.05 123	35.74 116	1.37 64 154	1.63 65 155
343	1832	15	0546	1832	12	0671	1	1.29 73 103	0.19 72 109	-0.97 81 79	4.68 68 110	2.11 44 119	42.04 123	49.53 124	0.66 60 124	0.57 62 116
344	1864	15	0336	1864	13	0222	2	1.04 71 101	0.38 70 121	0.12 80 101	8.49 65 122	1.46 30 112	41.87 123	46.72 123	0.42 57 114	0.25 58 104
345	2323	14	0199	2323	11	0102	2	3.38 69 117	0.28 68 115	-0.29 79 93	1.28 64 99	1.93 27 117	41.86 123	44.16 121	0.42 41 114	0.33 43 107
346	1934	15	3383	1934	12	7304	2	3.69 71 119	0.37 70 121	0.00 80 99	2.35 66 103	0.80 38 105	41.76 123	37.98 118	0.56 59 120	0.89 60 128
347	1923	16	0083	1923	14	0005	2	1.69 70 105	0.39 68 122	-0.29 79 93	7.98 63 121	0.05 33 98	41.73 123	38.49 118	1.12 56 143	0.28 58 105
348	801	16	6038	801	14	6225	2	3.76 72 119	0.27 71 114	0.37 80 106	8.29 66 122	2.93 14 127	41.72 123	48.02 124	0.80 54 130	0.88 56 127
349	888	15	0063	888	13	0041	1	0.76 70 99	0.55 69 133	0.54 79 110	4.26 64 109	-0.17 30 95	41.70 123	39.30 118	0.42 50 113	0.34 52 107
350	1832	16	0655	1832	14	0626	2	0.52 71 97	0.26 70 113	-0.67 80 85	5.71 66 113	1.95 35 117	41.69 123	49.97 125	0.42 57 114	0.59 59 117
351	2347	16	3192	252	11	0184	1	4.52 70 124	0.32 69 118	-0.49 79 89	4.27 64 109	0.03 19 97	41.69 123	32.52 114	0.48 51 116	0.41 53 110
352	1757	14	0059	1757	12	0493	2	5.02 73 128	0.20 72 109	-0.53 81 88	-1.40 68 91	2.35 44 121	41.68 123	42.58 120	0.51 62 118	0.36 63 108
353	801	15	6122	801	14	3336	2	1.11 73 101	0.26 71 113	-0.48 81 89	5.21 67 112	2.25 43 120	41.67 123	50.19 125	0.68 61 124	0.58 62 116
354	1864	15	0260	1864	13	0222	2	2.41 72 110	0.52 70 131	1.14 80 122	2.23 66 102	1.20 32 109	41.65 123	42.45 120	0.80 58 130	0.86 59 127
355	237	16	0134	232	12	0218	1	1.93 72 107	0.34 70 119	0.03 80 99	2.06 66 102	2.02 32 118	41.64 123	47.33 123	0.47 56 116	0.52 58 114
356	855	16	0209	855	15	0054	2	0.53 71 97	0.35 69 119	-0.25 80 94	1.31 65 100	1.77 32 115	41.63 123	48.99 124	0.60 58 121	0.74 59 122
357	1305	15	1034	232	12	0300	2	2.61 73 111	0.41 72 123	0.38 81 107	2.96 68 105	1.40 31 111	41.59 122	42.93 120	0.60 58 121	0.31 60 106
358	801	14	3312	801	10	7046	2	1.34 74 103	0.26 73 114	-0.09 81 97	4.63 69 110	3.08 52 129	41.59 122	53.60 127	0.27 65 107	0.41 66 110
359	1757	16	0147	1757	12	0260	1	2.35 73 110	0.36 72 120	-0.53 81 88	1.52 68 100	0.15 36 99	41.56 122	37.47 117	0.53 60 118	0.26 61 105
360	765	15	0238	765	13	0206	2	1.80 73 106	0.31 71 117	-0.28 81 93	2.83 68 104	1.77 38 115	41.55 122	46.33 123	0.27 43 107	0.31 44 106
361	1832	15	0729	1832	13	0646	1	4.09 72 121	0.35 71 119	-0.11 80 96	3.67 67 107	0.71 42 104	41.55 122	36.51 117	0.60 59 121	0.48 60 113
362	447	15	0035	447	13	0120	2	2.56 71 111	0.37 69 121	0.05 80 100	2.67 65 104	1.25 35 110	41.54 122	42.24 120	0.40 58 113	0.41 60 110
363	1832	16	0659	1832	14	0626	1	0.76 71 99	0.32 70 117	-0.39 80 91	2.47 66 103	1.72 35 115	41.51 122	48.20 124	0.52 58 118	0.74 59 122
364	1900	16	0009	1900	13	0336	1	2.55 72 111	0.32 71 117	-0.61 80 86	5.09 67 112	0.37 37 101	41.49 122	38.00 118	0.38 60 112	0.50 62 113

BKB: Venture Sire Ranking / Waagvaar Rangorde

Dier / Animal				Vaar / Sire			Verwagte Teelwaardes / Estimated Breeding Values									
Rang Rank	HDM FDM	JJ YY	Volg Seq	HDM FDM	JJ YY	Volg Seq	BS	Gewig Weight	SknVag CFW	V dikte F Diam	Stpl Stpl	TWW	EKW	EKW REP	Graad / Grade	
															Wol/Wool	Bou/Conf
365	1864	15	0177	1864	13	0184	2	2.94 71 114	0.55 70 133	1.30 80 125	3.37 65 106	0.62 25 103	41.47 122	38.39 118	0.57 56 120	1.13 57 137
366	914	16	0019	1422	13	0181	2	3.84 72 120	0.20 70 109	-0.85 80 81	3.16 66 105	1.43 27 112	41.45 122	40.42 119	0.34 57 110	0.48 59 113
367	1864	15	0145	1864	13	0222	2	2.14 71 108	0.55 70 133	0.96 80 118	4.67 65 110	0.11 29 98	41.44 122	37.54 117	1.19 56 146	1.29 58 143
368	801	16	5031	1832	13	0515	2	2.51 74 111	0.31 73 117	-0.11 81 97	2.68 69 104	1.87 43 116	41.42 122	45.22 122	0.47 63 116	0.71 64 121
369	765	15	0050	765	13	0206	2	1.58 73 105	0.37 72 120	-0.38 81 91	1.94 68 102	0.66 38 104	41.40 122	41.29 120	0.36 44 111	0.45 45 111
370	952	16	0272	952	14	0410	3	2.01 71 107	0.36 70 120	-0.07 80 97	4.99 65 111	1.20 33 109	41.38 122	43.00 121	0.56 56 119	0.50 58 114
371	855	16	0308	855	15	0002	1	1.81 69 106	0.30 68 116	-0.19 79 95	7.40 62 119	1.74 19 115	41.34 122	45.96 122	0.44 55 115	0.70 57 121
372	1305	16	0648	232	12	0300	2	2.46 73 110	0.35 72 120	0.77 81 114	6.59 68 116	2.91 29 127	41.32 122	50.20 125	0.50 58 117	0.27 59 105
373	952	15	0373	855	12	0150	1	2.87 73 113	0.40 72 123	0.41 81 107	7.38 68 119	1.07 39 108	41.31 122	40.54 119	0.50 60 117	0.41 62 110
374	765	16	0192	855	13	0134	2	0.99 72 101	0.39 71 122	-0.36 81 91	8.52 67 122	0.04 36 97	41.26 122	39.43 118	0.51 45 117	0.74 45 122
375	1768	15	0510	518	13	0205	1	4.37 67 123	0.26 66 113	0.17 77 102	1.88 62 101	2.90 36 127	41.25 122	46.16 122	0.35 54 111	0.54 56 115
376	1832	14	0581	1936	12	0058	1	1.37 72 103	0.37 71 121	-0.45 80 89	9.74 66 126	-0.14 38 96	41.24 122	37.77 117	0.64 57 123	0.48 59 113
377	801	15	6206	801	14	4005	2	2.25 72 109	0.31 71 116	-0.63 80 86	2.56 67 103	0.72 39 104	41.24 122	40.04 119	0.28 59 108	0.31 60 106
378	447	14	0197	447	11	0021	1	4.21 73 122	0.30 72 116	-0.11 81 96	1.78 68 101	1.51 41 113	41.21 122	39.80 119	0.30 63 109	0.40 64 110
379	1757	14	0073	1757	12	0493	2	3.23 72 116	0.30 71 116	-0.61 81 86	-0.45 67 94	0.73 41 104	41.10 122	37.96 118	0.36 61 111	0.50 62 113
380	1757	16	0464	1757	14	0037	2	6.61 71 138	0.09 70 102	-0.72 80 84	4.20 66 109	2.58 27 123	41.05 122	39.79 119	0.70 57 126	0.38 58 109
381	799	14	0251	799	12	0076	1	2.80 69 113	0.43 68 125	0.29 79 105	6.61 64 116	0.25 12 100	41.05 122	36.47 117	0.52 55 118	0.33 57 107
382	799	14	0021	799	12	0179	1	1.48 72 104	0.57 71 134	1.46 81 128	11.45 67 132	0.45 30 102	41.04 122	40.15 119	0.85 58 132	0.92 59 129
383	1832	16	0666	1832	14	0626	1	5.86 71 133	0.29 70 116	0.12 80 101	3.16 66 105	1.55 36 113	41.00 122	36.34 117	0.46 58 115	0.78 59 124
384	1856	15	0312	1856	13	0188	1	0.79 72 99	0.40 71 122	0.10 81 101	7.18 67 118	1.10 35 108	40.99 122	44.63 122	0.43 59 114	0.27 61 105
385	801	16	5040	1832	13	0515	2	4.95 74 127	0.09 73 102	-0.80 81 82	4.63 69 110	2.88 43 127	40.99 122	44.58 121	0.54 63 118	0.30 64 106
386	1934	16	3337	801	14	3008	2	3.57 71 118	0.28 70 115	-0.31 80 92	3.43 65 106	1.40 35 111	40.98 122	40.33 119	0.62 57 122	1.06 59 134
387	855	15	0213	340	13	0422	2	3.44 70 117	0.31 69 117	-0.73 80 84	3.03 64 105	-0.14 26 96	40.96 122	33.22 115	0.40 54 113	0.81 56 125
388	765	16	0306	765	13	0206	1	1.81 72 106	0.31 71 117	-0.35 80 92	3.19 67 106	1.44 38 112	40.94 122	44.10 121	0.27 41 107	0.45 42 112
389	1923	14	0011	1864	10	0146	2	1.98 74 107	0.38 73 122	-0.08 81 97	10.84 69 130	0.18 46 99	40.79 122	37.59 117	1.37 64 154	1.20 65 139
390	2309	15	0688	2309	13	0600	1	4.76 68 126	0.30 65 116	-0.55 78 87	-0.45 61 94	0.43 24 101	40.78 122	33.04 115	0.34 54 110	0.24 56 104

BKB: Venture Sire Ranking / Waagvaar Rangorde

Dier / Animal				Vaar / Sire			Verwagte Teelwaardes / Estimated Breeding Values									
Rang Rank	HDM FDM	JJ YY	Volg Seq	HDM FDM	JJ YY	Volg Seq	BS	Gewig Weight	SknVag CFW	V dikte F Diam	Stpl Stpl	TWW	EKW	EKW REP	Graad / Grade Wol/Wool	Grade Bou/Conf
391	914	15	0375	914	13	0567	2	4.72 71 126	0.18 70 108	-0.78 80 83	2.64 66 104	1.65 38 114	40.75 122	38.95 118	0.33 58 110	0.80 60 124
392	2347	15	3141	2347	13	5224	2	2.98 71 114	0.28 70 114	-0.99 80 78	0.68 65 98	0.05 26 97	40.72 122	34.82 116	0.44 57 114	0.26 58 104
393	855	15	0298	855	13	0460	2	4.36 72 123	0.30 70 116	-0.44 80 90	1.03 66 99	0.60 37 103	40.67 122	34.57 115	0.53 58 118	0.46 60 112
394	765	15	0318	765	13	0206	2	1.10 69 101	0.32 68 118	-0.14 78 96	4.75 63 110	1.77 31 115	40.64 122	46.87 123	0.36 33 111	0.28 34 105
395	799	15	0005	799	08	0179	2	1.57 69 104	0.40 67 123	0.05 79 100	2.29 62 103	0.89 20 106	40.64 122	41.67 120	0.32 53 109	0.66 55 119
396	765	14	0391	765	12	0078	1	4.97 66 127	0.12 65 104	-0.97 77 79	4.37 60 109	1.86 29 116	40.63 122	39.32 118	0.32 52 109	0.62 54 118
397	1864	16	0230	1864	14	0111	2	0.91 70 100	0.32 69 117	-0.45 79 89	3.36 63 106	1.20 32 109	40.60 122	44.49 121	0.21 57 105	0.81 59 125
398	914	16	0200	914	14	0129	2	0.79 72 99	0.32 70 117	-0.89 80 81	12.67 66 135	-0.57 36 91	40.59 122	36.23 116	0.70 58 126	0.79 60 124
399	855	15	0243	855	13	0460	1	4.36 71 123	0.23 70 111	-1.12 80 76	-3.21 66 85	0.30 37 100	40.58 122	33.05 115	0.25 59 106	0.72 60 122
400	1757	16	0431	1757	12	0260	2	4.95 73 127	0.23 72 112	-0.24 81 94	-0.10 69 95	2.14 37 119	40.56 122	40.63 119	0.67 61 124	0.67 63 120
401	1923	16	0099	1923	14	0006	1	2.68 68 112	0.45 66 126	0.45 79 108	4.39 61 109	0.50 26 102	40.54 122	37.40 117	0.33 55 110	0.67 56 120
402	801	15	6233	801	14	4005	3	4.92 72 127	0.12 71 104	-1.36 81 71	1.20 67 99	0.97 40 107	40.53 122	35.04 116	0.57 59 120	0.89 60 128
403	914	15	0663	914	13	0470	2	2.47 71 111	0.33 70 118	-0.46 80 89	2.09 66 102	0.66 41 104	40.50 122	38.57 118	0.30 59 108	0.57 60 116
404	1757	15	0514	1757	12	0602	1	2.44 72 110	0.31 71 116	-0.04 81 98	3.64 67 107	1.93 31 117	40.49 122	44.71 122	0.80 58 130	0.73 60 122
405	1856	14	0199	1559	12	1280	2	3.63 70 118	0.37 69 121	-0.05 80 98	0.39 64 97	0.57 31 103	40.46 122	35.72 116	0.42 55 114	0.42 57 110
406	1305	16	0595	AUST	13	0242	1	1.83 70 106	0.44 69 125	-0.11 80 96	5.38 64 112	-0.50 21 92	40.39 122	34.22 115	0.66 52 124	0.62 54 118
407	1832	15	0579	1832	13	0515	1	2.02 73 108	0.15 72 106	-1.37 81 71	8.98 68 124	0.78 41 105	40.38 122	39.96 119	0.81 62 130	0.69 63 120
408	801	16	3014	801	14	6225	1	2.12 73 108	0.29 72 115	0.16 81 102	6.76 68 117	2.54 36 123	40.37 122	48.19 124	0.48 58 116	0.93 60 129
409	1832	16	0644	1832	14	0626	2	4.20 72 122	0.20 71 109	-0.22 80 94	9.47 67 125	2.29 38 120	40.31 122	42.62 120	0.55 58 119	0.83 60 126
410	2361	16	0120	1864	14	0324	1	2.65 69 112	0.33 67 118	-0.04 79 98	2.74 47 104	1.44 26 112	40.28 122	41.72 120	1.09 41 142	1.05 43 134
411	1768	16	0265	518	13	0205	2	2.99 69 114	0.08 68 101	-1.11 79 76	2.90 64 105	2.90 36 127	40.28 122	48.02 124	0.18 56 104	0.39 58 109
412	237	14	0370	237	11	0372	1	2.94 72 114	0.32 71 117	-0.37 80 91	1.64 67 101	0.76 41 105	40.22 122	37.78 117	0.32 60 109	0.27 62 105
413	1832	16	0559	1832	13	0515	2	3.68 73 119	0.19 72 109	-0.50 81 88	8.84 69 123	1.93 42 117	40.21 122	41.87 120	0.83 63 131	0.97 64 131
414	1757	16	0075	1757	14	0067	2	1.04 70 101	0.31 69 117	-0.57 79 87	0.23 64 96	1.17 25 109	40.18 122	43.65 121	0.64 55 123	0.59 57 117
415	237	15	0563	232	12	0218	2	0.49 72 97	0.19 71 109	-0.65 80 85	2.01 67 102	3.02 35 128	40.16 122	53.61 127	0.37 57 111	0.45 58 111
416	914	16	0535	914	13	0625	1	3.60 72 118	0.36 71 120	-0.03 80 98	7.42 67 119	0.22 38 99	40.15 122	33.81 115	0.43 60 114	0.74 61 122

BKB: Venture Sire Ranking / Waagvaar Rangorde

Dier / Animal				Vaar / Sire			Verwagte Teelwaardes / Estimated Breeding Values									
Rang Rank	HDM FDM	JJ YY	Volg Seq	HDM FDM	JJ YY	Volg Seq	BS	Gewig Weight	SknVag CFW	V dikte F Diam	Stpl Stpl	TWW	EKW	EKW REP	Graad / Grade Wol/Wool	Grade Bou/Conf
417	801	16	4017	801	13	7047	1	3.66 72 119	0.18 71 108	-0.96 81 79	1.40 68 100	1.39 38 111	40.15 122	39.25 118	0.37 60 111	0.36 61 108
418	1922	15	0027	1922	13	0001	2	0.93 71 100	0.34 70 119	-0.14 79 96	3.20 65 106	1.54 35 113	40.15 122	45.59 122	0.77 58 128	0.71 59 121
419	801	16	7041	801	14	8110	2	1.86 72 106	0.20 71 110	-1.53 81 68	0.94 67 98	-0.05 36 96	40.06 121	36.00 116	0.25 58 106	0.49 60 113
420	855	14	0311	855	12	0050	1	1.44 72 104	0.41 71 123	0.73 81 114	7.62 67 120	1.82 38 116	40.05 121	45.82 122	0.41 60 113	0.76 61 123
421	801	16	8122	1900	13	0336	2	3.95 73 121	0.31 72 117	-0.12 81 96	4.23 69 109	1.01 43 107	40.03 121	36.76 117	0.19 62 104	0.42 63 110
422	801	16	7138	1900	13	0336	2	0.05 73 94	0.26 72 113	-0.85 81 81	5.43 68 113	1.18 42 109	40.02 121	45.56 122	0.41 62 113	0.32 63 107
423	1923	16	0172	1923	13	0071	2	1.05 71 101	0.43 70 125	0.42 80 107	3.94 66 108	1.21 37 109	40.01 121	43.62 121	0.81 59 130	0.96 60 130
424	1757	16	0396	1757	14	0067	2	3.82 72 120	0.21 71 110	-0.88 80 81	1.72 67 101	1.06 31 108	40.00 121	37.19 117	0.66 57 124	0.60 59 117
425	1934	14	9568	1934	12	7304	3	3.85 74 120	0.13 73 105	-0.95 81 79	-1.65 69 90	2.42 46 122	40.00 121	43.65 121	0.46 51 115	0.60 52 117
426	1757	16	0017	1757	14	0037	2	2.19 73 109	0.38 72 121	-0.29 81 93	2.14 68 102	0.13 35 98	39.96 121	36.07 116	0.72 58 126	0.37 60 108
427	237	15	0341	232	12	0218	2	1.73 72 106	0.17 71 107	-0.76 80 83	3.72 67 107	2.58 36 124	39.96 121	48.77 124	0.79 57 129	0.47 59 112
428	1832	15	0665	1832	13	0558	2	1.96 71 107	0.20 70 110	-0.50 79 89	5.34 56 112	2.46 42 122	39.95 121	47.71 123	0.46 58 115	0.81 59 125
429	1832	14	0537	801	12	3017	2	2.48 73 111	0.20 73 110	-1.03 80 78	2.73 69 104	1.05 51 108	39.94 121	39.86 119	0.58 65 120	0.24 67 104
430	1757	16	0162	1757	14	0067	1	2.86 72 113	0.45 71 126	0.53 80 110	3.11 66 105	0.57 31 103	39.92 121	36.78 117	0.37 57 111	0.51 58 114
431	1832	16	0588	1832	13	0515	1	0.67 73 98	0.20 72 109	-1.20 81 74	2.91 69 105	1.27 42 110	39.89 121	44.58 121	0.62 63 122	0.71 64 121
432	888	15	0308	888	12	0088	1	0.57 71 98	0.28 70 114	-0.54 80 88	0.32 65 96	1.94 30 117	39.85 121	47.95 123	0.31 54 109	0.28 56 105
433	237	14	0442	801	11	1120	1	2.20 73 109	0.23 72 112	-0.91 81 80	-3.60 68 84	1.41 45 112	39.85 121	42.11 120	0.23 62 106	0.68 63 120
434	1832	16	0704	1832	14	0682	2	2.08 72 108	0.21 71 110	-0.20 80 95	15.18 66 143	2.30 32 121	39.82 121	46.55 123	0.81 57 130	0.79 58 124
435	1923	16	0137	1923	14	0005	1	0.46 65 97	0.47 64 128	0.36 77 106	3.19 58 105	0.54 23 103	39.77 121	41.41 120	0.53 51 118	0.43 53 111
436	801	16	6119	801	14	7129	2	1.61 73 105	0.14 72 105	-0.81 81 82	2.43 68 103	3.02 36 128	39.76 121	50.90 125	0.40 59 113	0.54 60 115
437	1305	15	0580	1305	13	0426	1	3.97 72 121	0.28 71 115	-0.14 81 96	7.98 67 121	1.13 42 109	39.75 121	36.98 117	0.50 61 117	0.48 62 113
438	1305	16	0884	1305	15	0109	2	3.77 69 119	0.41 67 123	0.45 79 108	4.58 62 110	0.64 15 104	39.56 121	34.89 116	0.43 54 114	0.81 55 125
439	1757	14	0013	1757	11	0397	2	1.77 73 106	0.25 72 113	-0.28 81 93	8.34 68 122	1.93 44 117	39.47 121	45.05 122	0.50 62 117	0.66 63 119
440	1415	16	0273	1415	11	0203	2	3.06 72 115	0.21 70 110	-0.18 80 95	1.68 66 101	3.02 37 128	39.47 121	47.66 123	0.44 46 114	0.29 48 106
441	952	16	0082	855	12	0150	2	5.25 68 129	0.37 67 121	0.54 78 110	6.36 62 116	0.75 31 105	39.45 121	32.23 114	0.71 55 126	0.60 56 117
442	801	16	6037	801	14	6225	2	2.71 72 112	0.23 71 111	0.05 80 100	6.45 66 116	2.93 14 127	39.42 121	47.89 123	0.80 54 130	1.02 56 133

BKB: Venture Sire Ranking / Waagvaar Rangorde

Dier / Animal				Vaar / Sire			Verwagte Teelwaardes / Estimated Breeding Values									
Rang Rank	HDM FDM	JJ YY	Volg Seq	HDM FDM	JJ YY	Volg Seq	BS	Gewig Weight	SknVag CFW	V dikte F Diam	Stpl Stpl	TWW	EKW	EKW REP	Graad / Grade Wol/Wool	Bou/Conf
443	1864	16	0080	1864	14	0177	1	0.46 64 97	0.37 63 121	0.08 76 100	2.97 36 105	1.64 17 114	39.40 121	46.31 123	0.65 50 123	0.32 52 107
444	952	16	0255	952	11	0184	2	1.89 73 107	0.40 72 123	0.17 81 102	-2.26 69 88	1.22 43 110	39.33 121	41.31 120	0.38 62 112	0.41 64 110
445	1864	15	0091	1864	13	0222	1	2.77 71 113	0.37 69 121	-0.24 80 94	2.18 65 102	0.05 29 98	39.31 121	33.86 115	1.08 56 141	1.29 58 143
446	914	16	0311	914	14	0129	2	3.84 71 120	0.10 70 103	-1.32 80 72	4.91 66 111	1.19 37 109	39.30 121	37.06 117	0.87 59 133	0.59 60 117
447	1832	15	0600	1832	13	0515	1	2.66 73 112	0.25 72 112	-0.26 81 93	7.58 68 119	1.82 41 116	39.30 121	42.56 120	0.68 62 125	0.82 63 125
448	801	16	5006	1832	13	0515	1	4.56 73 125	0.08 72 101	-1.23 81 74	1.83 69 101	1.86 42 116	39.20 121	38.73 118	0.43 62 114	0.83 64 126
449	801	16	5076	1832	13	0515	2	0.52 73 97	0.21 72 110	-0.73 81 84	9.14 68 124	1.70 39 114	39.20 121	46.27 122	0.80 61 130	0.90 63 128
450	801	15	1105	801	11	3312	1	1.47 73 104	0.29 72 115	-0.24 81 94	2.38 69 103	1.84 51 116	39.16 121	44.97 122	0.48 64 116	0.41 65 110
451	1832	15	0535	1832	12	0671	2	4.57 73 125	0.00 72 96	-1.22 81 74	4.49 69 110	2.98 45 128	39.12 121	43.98 121	0.57 62 120	0.74 63 122
452	801	15	7059	801	13	6034	3	1.63 74 105	0.17 73 107	-0.34 81 92	6.73 69 117	3.32 43 131	39.12 121	51.66 126	0.43 62 114	0.58 64 116
453	1923	16	0186	1923	14	0032	2	1.73 67 106	0.31 65 117	-0.52 78 88	4.90 60 111	0.55 24 103	39.12 121	38.18 118	0.68 54 124	0.85 55 126
454	2347	15	3138	2347	13	5224	3	2.35 70 110	0.43 69 124	0.00 80 99	6.22 64 115	-0.49 28 92	39.09 121	31.88 114	0.39 56 112	0.74 58 122
455	801	15	3202	801	10	7046	1	3.81 74 120	0.31 73 117	0.66 81 112	2.77 69 104	2.77 50 125	39.06 121	44.49 121	0.29 65 108	0.46 66 112
456	1305	16	1275	1832	13	0515	2	1.26 69 102	0.26 68 113	-0.57 79 87	4.29 64 109	1.48 31 112	39.02 121	43.50 121	0.38 58 112	0.56 59 116
457	1864	15	0032	1864	13	0121	1	3.72 71 119	0.29 70 115	-0.14 80 96	5.53 66 113	1.15 31 109	39.01 121	36.87 117	0.96 58 137	1.21 60 140
458	801	15	7063	801	13	6034	2	1.13 73 101	0.08 72 101	-0.80 81 82	6.75 68 117	3.80 41 136	39.00 121	54.90 128	0.47 61 116	0.77 63 123
459	1923	14	0057	1864	10	0146	1	0.62 73 98	0.34 72 119	-0.69 81 85	7.36 69 119	-0.26 48 94	38.99 121	36.46 117	1.07 63 141	1.16 65 138
460	952	16	0380	952	14	0410	2	3.50 71 117	0.39 69 122	0.70 80 113	6.28 65 115	1.26 28 110	38.91 121	37.77 117	0.28 56 107	0.52 58 114
461	801	14	8110	801	12	3017	2	2.64 94 112	0.15 94 106	-1.69 96 64	2.12 92 102	-0.11 50 96	38.90 121	32.95 115	0.37 73 112	0.43 75 111
462	888	15	0039	888	13	0041	2	1.19 70 102	0.41 69 123	0.67 79 112	3.23 64 106	1.86 27 116	38.87 121	45.35 122	0.52 51 118	0.57 53 116
463	1415	15	0258	1415	13	0058	3	2.11 70 108	0.08 69 101	-1.14 79 76	9.04 64 124	2.28 38 120	38.85 121	45.45 122	0.49 46 117	0.34 47 108
464	2347	15	3217	2347	13	5224	2	0.63 70 98	0.41 69 123	-0.16 79 96	3.73 64 107	0.12 29 98	38.78 121	38.06 118	0.53 56 118	0.60 58 117
465	765	14	0148	952	12	0252	2	3.37 73 117	0.34 72 119	-0.20 81 95	0.12 68 96	0.48 43 102	38.78 121	34.15 115	0.58 62 120	0.62 64 118
466	237	14	0334	1832	11	0552	1	2.64 73 112	0.36 72 120	0.21 81 103	8.73 68 123	0.87 48 106	38.75 121	37.48 117	0.42 63 113	0.51 65 114
467	598	14	0297	697	11	0021	1	2.56 81 111	0.18 80 108	-0.70 87 84	8.03 75 121	1.67 37 114	38.75 121	41.46 120	0.27 65 107	0.26 67 105
468	447	16	0091	447	13	0202	1	2.30 72 109	0.31 70 117	-0.09 80 97	4.43 66 109	1.34 29 111	38.75 121	40.43 119	0.44 59 114	0.40 60 110

BKB: Venture Sire Ranking / Waagvaar Rangorde

Dier / Animal				Vaar / Sire			Verwagte Teelwaardes / Estimated Breeding Values									
Rang Rank	HDM FDM	JJ YY	Volg Seq	HDM FDM	JJ YY	Volg Seq	BS	Gewig Weight	SknVag CFW	V dikte F Diam	Stpl Stpl	TWW	EKW	EKW REP	Graad / Grade	
															Wol/Wool	Bou/Conf
469	1922	14	0071	1864	10	0146	1	3.66 73 119	0.39 72 122	-0.05 81 98	1.58 68 100	-0.19 45 95	38.74 121	30.27 113	0.30 62 109	1.12 63 136
470	1864	16	0082	1864	14	0177	1	1.71 64 105	0.32 63 118	0.01 76 99	3.32 56 106	1.64 17 114	38.72 121	43.05 121	0.65 50 123	0.72 52 122
471	1934	15	9376	801	13	6034	2	5.15 72 129	0.13 71 104	-0.19 80 95	7.61 67 119	3.10 34 129	38.72 121	42.98 121	0.46 60 115	0.66 62 119
472	888	14	0280	801	12	3017	1	3.69 74 119	0.39 73 122	0.23 81 103	7.28 70 118	0.10 50 98	38.72 121	31.58 114	0.43 56 114	0.43 57 111
473	1900	14	0164	801	12	3017	1	1.95 73 107	0.47 72 128	-0.17 81 95	4.22 69 109	-1.50 49 82	38.70 121	27.49 111	0.36 65 111	0.45 66 111
474	801	16	5051	1832	13	0515	2	3.15 73 115	0.24 72 112	-0.70 81 84	7.68 68 120	0.56 41 103	38.69 120	34.87 116	0.91 62 134	0.79 63 124
475	801	14	6237	801	13	4016	2	1.85 72 106	0.29 71 115	0.41 81 107	3.40 67 106	3.08 43 129	38.68 120	49.65 125	0.52 61 118	1.05 62 134
476	1923	14	0013	1864	10	0146	2	2.39 74 110	0.39 73 122	0.24 81 104	4.30 69 109	0.75 48 105	38.63 120	37.29 117	0.92 64 135	0.55 65 115
477	1415	15	0272	1415	12	0219	2	1.78 69 106	0.24 68 112	-0.77 79 83	7.39 64 119	0.78 38 105	38.62 120	38.68 118	0.43 43 114	0.27 44 105
478	801	15	7115	801	11	5021	1	0.23 72 95	0.18 71 108	-1.10 81 76	-0.41 67 94	1.97 45 117	38.61 120	47.60 123	0.43 62 114	0.33 63 107
479	2323	14	0060	2323	12	0092	1	1.52 71 104	0.27 69 114	-0.72 80 84	1.74 65 101	0.95 26 107	38.60 120	40.00 119	0.34 43 110	0.27 45 105
480	237	15	0045	232	12	0218	2	2.39 70 110	0.37 69 121	0.18 79 102	1.40 64 100	1.17 23 109	38.57 120	39.28 118	0.38 53 112	0.28 55 105
481	1856	16	0190	1856	14	0051	1	0.82 72 99	0.22 71 111	-0.86 80 81	2.94 67 105	1.41 32 111	38.53 120	43.57 121	0.32 58 109	0.46 59 112
482	518	16	0327	518	13	0576	2	2.23 71 109	0.39 69 122	0.18 79 102	-1.85 65 90	1.12 34 109	38.53 120	39.30 118	0.37 57 111	0.43 59 111
483	765	15	0058	765	13	0206	2	6.64 69 139	0.21 68 110	0.47 79 108	11.35 64 131	2.38 33 121	38.47 120	36.23 116	0.42 33 113	0.47 34 112
484	1934	15	9398	801	13	6034	3	2.69 72 112	0.14 71 106	-0.69 81 85	7.67 67 120	2.25 38 120	38.39 120	43.67 121	0.38 60 112	0.77 62 123
485	801	14	4337	801	11	3312	2	1.80 74 106	0.16 73 107	-0.79 81 83	3.51 69 107	2.33 52 121	38.37 120	45.83 122	0.51 65 118	0.65 66 119
486	801	16	8229	801	13	6034	2	0.74 73 99	0.07 72 101	-0.83 81 82	6.02 68 114	3.91 40 137	38.37 120	55.60 128	0.22 61 105	0.40 63 110
487	799	16	0010	799	14	0049	1	1.25 71 102	0.49 70 128	0.93 80 118	18.12 66 153	-0.15 16 95	38.29 120	34.98 116	0.55 55 119	0.43 57 111
488	801	16	7029	801	14	8110	1	4.00 72 121	0.19 71 108	-1.07 80 77	1.83 67 101	0.48 34 102	38.28 120	32.32 114	0.41 57 113	0.74 59 122
489	799	15	0147	799	12	0076	2	0.58 71 98	0.39 70 122	0.47 80 108	18.54 65 154	0.68 14 104	38.28 120	40.36 119	0.48 56 116	0.32 58 107
490	447	16	0138	447	14	0337	1	5.89 71 134	0.25 70 113	0.15 80 102	3.33 66 106	1.77 34 115	38.27 120	34.63 116	0.26 58 107	0.72 59 122
491	1768	16	0185	1559	12	0465	2	2.09 73 108	0.34 72 119	-0.28 81 93	9.52 68 126	-0.03 41 97	38.23 120	33.78 115	0.71 59 126	0.49 61 113
492	799	16	0144	799	12	0076	1	3.61 73 118	0.39 72 122	1.00 81 119	12.88 68 136	1.20 23 109	38.21 120	36.52 117	0.68 58 124	0.79 60 124
493	952	16	0276	952	13	0017	3	0.79 73 99	0.42 72 124	0.22 81 103	0.59 68 97	0.79 32 105	38.16 120	40.33 119	0.20 58 104	0.33 60 107
494	799	15	0229	799	13	0461	2	3.27 74 116	0.31 73 117	0.12 81 101	6.75 69 117	1.25 29 110	38.14 120	37.37 117	0.24 59 106	0.93 61 129

BKB: Venture Sire Ranking / Waagvaar Rangorde

Dier / Animal				Vaar / Sire			Verwagte Teelwaardes / Estimated Breeding Values									
Rang Rank	HDM FDM	JJ YY	Volg Seq	HDM FDM	JJ YY	Volg Seq	BS	Gewig Weight	SknVag CFW	V dikte F Diam	Stpl Stpl	TWW	EKW	EKW REP	Graad / Grade Wol/Wool	Grade Bou/Conf
495	801	16	6116	801	14	7129	1	1.51 72 104	0.17 71 107	-0.80 80 82	4.63 67 110	2.10 36 119	38.04 120	44.97 122	0.39 58 112	0.64 59 119
496	3172	15	0375	447	11	0021	2	3.28 73 116	0.31 72 117	0.42 81 107	2.74 69 104	2.15 42 119	38.00 120	41.53 120	0.29 63 108	0.40 64 110
497	2347	14	3202	952	11	0184	1	2.41 70 110	0.45 69 126	0.95 79 118	-0.04 65 95	1.49 34 112	38.00 120	40.19 119	0.37 60 111	0.26 61 105
498	799	14	0560	799	12	0076	2	1.28 72 103	0.43 71 125	1.68 81 133	14.87 67 142	2.40 24 122	37.89 120	46.77 123	0.34 59 110	0.66 60 119
499	2323	15	0041	2323	11	0102	1	2.93 70 114	0.23 69 111	-0.30 79 93	-2.85 65 86	2.35 23 121	37.86 120	43.08 121	0.27 56 107	0.32 57 107
500	914	16	0213	914	14	0448	2	1.56 71 104	0.24 70 112	-0.56 80 87	13.07 66 137	0.76 34 105	37.85 120	38.26 118	0.50 58 117	1.15 59 138
501	1768	16	0001	1047	11	4517	2	3.69 73 119	0.24 72 112	-0.01 81 99	2.91 69 105	2.29 45 121	37.83 120	41.21 119	0.69 61 125	0.61 62 118
502	801	16	5054	1832	13	0515	2	1.56 73 104	0.13 72 105	-1.16 81 75	0.76 68 98	1.96 40 117	37.82 120	43.99 121	0.51 61 117	0.45 63 112
503	1856	15	0156	1757	12	0602	1	2.93 73 114	0.21 72 110	-0.62 81 86	2.94 68 105	1.41 33 111	37.82 120	38.52 118	0.72 60 126	0.34 62 108
504	801	14	8145	801	12	3017	2	0.66 74 98	0.29 73 115	-0.83 81 82	7.72 70 120	-0.11 50 96	37.82 120	35.92 116	0.74 66 127	0.48 67 113
505	914	16	0134	1422	13	0181	2	6.16 72 135	0.29 71 115	0.42 80 107	3.17 66 105	1.61 27 113	37.79 120	32.79 114	0.35 58 111	0.30 59 106
506	1923	14	0032	1864	10	0146	2	3.82 79 120	0.31 78 116	-0.21 85 94	4.10 74 108	0.46 48 102	37.78 120	32.12 114	0.76 67 128	1.20 69 140
507	1864	14	0177	1864	12	0189	2	1.24 81 102	0.39 80 122	1.05 87 120	4.63 72 110	2.64 34 124	37.76 120	47.88 123	0.51 65 117	0.58 67 116
508	801	16	2126	801	13	6034	1	4.49 72 124	0.07 71 101	-0.31 81 92	6.97 67 117	3.86 38 137	37.75 120	46.99 123	0.48 60 116	0.85 61 126
509	1864	14	0053	1864	12	0320	2	2.98 70 114	0.38 69 121	0.59 79 111	2.70 64 104	1.44 25 112	37.74 120	38.51 118	0.70 56 125	1.74 58 159
510	1757	16	0369	1757	14	0037	2	2.60 72 111	0.43 71 125	0.75 81 114	4.81 67 111	0.92 32 106	37.71 120	36.78 117	0.36 57 111	0.58 59 116
511	855	16	0248	855	13	0217	2	6.33 72 137	0.21 71 110	-0.14 80 96	-2.74 67 87	2.05 32 118	37.69 120	34.47 115	0.39 59 112	1.18 61 139
512	1757	15	0539	1757	12	0602	2	2.41 73 110	0.27 72 114	0.26 81 104	7.94 68 121	2.31 34 121	37.68 120	43.78 121	0.66 60 124	0.75 61 123
513	765	15	0002	765	13	0206	1	4.15 73 122	0.26 72 113	-0.40 81 91	1.46 68 100	0.87 41 106	37.68 120	33.29 115	0.42 45 113	0.37 46 108
514	952	15	0302	855	12	0150	1	3.11 73 115	0.38 72 122	-0.03 81 98	5.01 68 111	-0.30 41 94	37.66 120	29.83 113	0.49 60 116	0.43 61 111
515	855	14	0218	855	12	0050	2	0.43 72 97	0.36 71 120	0.29 81 105	9.49 67 125	1.47 38 112	37.65 120	43.79 121	0.20 60 104	0.38 61 109
516	914	16	0452	914	14	0129	2	5.13 66 128	0.17 65 107	-1.00 77 78	4.41 60 109	0.20 25 99	37.63 120	28.03 112	0.78 52 129	0.69 54 120
517	914	15	0228	914	12	0471	2	2.82 73 113	0.29 72 115	0.17 81 102	5.14 68 112	1.92 45 117	37.62 120	41.04 119	0.75 62 128	0.96 63 130
518	1864	15	0121	1864	12	0400	2	3.75 71 119	0.27 70 114	0.39 80 107	7.42 66 119	2.30 31 121	37.61 120	40.91 119	1.34 57 153	1.88 59 161
519	1415	15	0103	1415	11	0129	2	3.03 72 114	0.17 71 107	-0.36 80 91	6.03 67 114	2.49 40 123	37.61 120	43.27 121	0.33 47 110	0.29 48 106
520	1757	16	0037	1757	14	0037	2	3.98 73 121	0.25 72 112	-0.23 81 94	3.85 68 108	1.40 35 111	37.59 120	36.11 116	0.40 59 113	0.67 61 120

BKB: Venture Sire Ranking / Waagvaar Rangorde

Dier / Animal				Vaar / Sire			Verwagte Teelwaardes / Estimated Breeding Values									
Rang Rank	HDM FDM	JJ YY	Volg Seq	HDM FDM	JJ YY	Volg Seq	BS	Gewig Weight	SknVag CFW	V dikte F Diam	Stpl Stpl	TWW	EKW	EKW REP	Graad / Grade Wol/Wool	Grade Bou/Conf
521	801	14	8236	801	11	3312	1	2.26 73 109	0.14 72 106	-0.82 81 82	6.92 68 117	1.92 43 117	37.56 120	42.10 120	0.48 62 116	0.85 63 126
522	1832	16	0580	1832	13	0515	1	4.88 73 127	0.11 72 103	-0.92 81 80	-1.93 68 89	2.14 40 119	37.55 120	37.74 117	0.53 61 118	0.80 63 125
523	1305	15	0957	1305	12	0444	2	2.35 73 110	0.41 72 123	0.41 81 107	5.24 69 112	0.52 39 102	37.55 120	35.20 116	0.76 62 128	0.43 64 111
524	1832	14	0626	1832	11	0552	2	2.85 90 113	0.28 90 115	-0.09 94 97	1.71 87 101	1.67 48 114	37.48 120	39.63 119	0.26 71 107	0.47 73 112
525	1864	14	0203	1864	12	0320	1	1.03 77 101	0.40 76 123	0.50 85 109	4.23 70 109	1.36 32 111	37.46 120	41.88 120	1.08 62 142	1.42 64 148
526	914	16	0636	1157	14	0636	2	0.45 67 97	0.37 66 121	0.15 78 102	9.23 60 125	0.94 29 107	37.46 120	41.04 119	0.50 53 117	0.60 55 117
527	1864	14	0076	1864	10	0146	2	3.47 73 117	0.52 72 131	1.82 81 136	6.24 69 115	0.90 45 106	37.42 120	34.60 115	0.97 63 137	1.70 64 158
528	598	15	0307	598	13	0991	2	3.18 71 115	0.32 69 118	-0.22 80 94	-0.87 65 93	0.65 34 104	37.41 120	33.99 115	0.39 58 112	0.29 59 106
529	518	16	0835	518	14	0071	2	1.91 70 107	0.34 69 119	-0.59 79 87	3.18 65 105	-0.49 28 92	37.41 120	31.15 113	0.61 55 122	0.34 57 107
530	1305	14	0609	1305	12	0279	3	0.65 72 98	0.21 71 110	-0.85 80 81	2.50 67 103	1.52 36 113	37.41 120	43.35 121	0.27 61 107	0.30 63 106
531	855	15	0029	855	12	0006	1	1.34 71 103	0.20 70 110	-0.38 79 91	1.13 66 99	2.78 25 126	37.38 120	47.94 123	0.26 57 107	0.52 59 114
532	1922	14	0018	1864	10	0146	1	1.51 73 104	0.44 72 126	0.36 81 106	6.92 68 117	-0.12 46 96	37.36 120	33.65 115	0.92 62 135	0.70 64 121
533	1922	14	0045	1864	10	0146	1	4.42 73 124	0.32 72 118	-0.10 81 97	0.33 68 96	0.43 46 101	37.35 120	30.31 113	0.68 62 125	1.27 64 142
534	801	15	6008	801	12	3017	2	0.86 73 100	0.32 72 117	-0.69 81 85	16.13 69 146	-1.06 39 86	37.34 120	30.47 113	0.90 63 134	0.86 64 127
535	855	15	0009	855	12	0006	2	5.06 73 128	0.05 72 99	-0.90 80 80	-6.76 68 74	3.45 39 132	37.33 120	43.43 121	0.28 61 108	0.84 62 126
536	801	16	5080	1832	13	0515	1	1.54 73 104	0.24 72 112	-0.38 81 91	7.74 68 120	1.61 40 114	37.31 120	41.85 120	0.57 61 120	0.73 63 122
537	1923	16	0256	1923	14	0052	2	2.35 66 110	0.32 64 117	-0.20 77 95	5.25 59 112	0.50 24 102	37.26 120	34.79 116	0.50 52 117	1.18 54 139
538	1757	16	0393	1757	14	0067	2	1.57 71 104	0.23 70 111	-0.25 80 94	5.29 65 112	2.20 30 120	37.25 120	44.55 121	0.72 56 127	0.70 58 121
539	801	16	6118	801	14	7129	2	2.25 73 109	0.20 72 109	0.06 81 100	8.59 68 123	3.02 36 128	37.22 119	47.04 123	0.40 59 113	0.54 60 115
540	1305	15	0238	232	12	0300	2	0.56 72 98	0.38 71 121	0.20 80 103	2.86 67 104	1.26 27 110	37.21 119	42.11 120	0.75 57 128	0.37 59 108
541	1832	16	0528	1936	14	0146	2	4.07 71 121	0.24 69 112	-0.26 80 93	5.89 65 114	1.11 25 108	37.20 119	34.16 115	0.64 52 123	0.56 54 115
542	799	15	0681	799	12	0076	2	0.95 73 100	0.37 72 120	0.87 81 116	17.23 68 150	1.73 23 115	37.18 119	43.49 121	0.61 59 122	0.74 61 122
543	1934	14	7344	1934	12	7304	2	5.73 73 133	0.36 72 120	1.06 81 120	0.62 68 97	1.86 42 116	37.18 119	34.30 115	0.50 59 117	0.55 61 115
544	1832	14	0660	1832	12	0504	2	2.58 72 111	0.29 71 116	0.24 80 104	7.27 66 118	1.82 40 116	37.17 119	40.56 119	0.56 59 119	0.95 61 130
545	1864	15	0022	1864	10	0146	1	2.15 73 108	0.41 72 124	0.06 81 100	3.32 68 106	-0.23 41 95	37.17 119	31.64 114	1.20 62 147	1.47 63 149
546	888	14	0266	801	12	3017	2	1.88 73 107	0.36 71 120	-0.38 81 91	1.27 69 99	-0.26 49 94	37.17 119	32.06 114	0.44 52 115	0.27 53 105

BKB: Venture Sire Ranking / Waagvaar Rangorde

Dier / Animal				Vaar / Sire			Verwagte Teelwaardes / Estimated Breeding Values									
Rang Rank	HDM FDM	JJ YY	Volg Seq	HDM FDM	JJ YY	Volg Seq	BS	Gewig Weight	SknVag CFW	V dikte F Diam	Stpl Stpl	TWW	EKW	EKW REP	Graad / Grade	
															Wol/Wool	Bou/Conf
547	801	16	1018	801	14	8110	2	3.86 72 120	-0.02 71 94	-1.79 81 62	4.06 67 108	1.55 37 113	37.09 119	36.55 117	0.24 59 106	0.64 60 119
548	2347	15	3142	2347	13	5224	2	4.07 71 121	0.27 70 114	-0.59 80 87	2.34 65 103	0.05 26 97	37.09 119	28.93 112	0.57 57 120	0.40 58 110
549	765	15	0484	855	12	0013	2	2.02 71 108	0.38 70 121	0.07 80 100	0.10 66 96	0.59 36 103	37.07 119	35.75 116	0.34 43 110	0.46 44 112
550	888	14	0137	888	12	0002	2	2.36 66 110	0.27 64 114	-0.26 77 93	2.33 59 103	1.38 19 111	37.07 119	38.81 118	0.40 28 113	0.31 28 106
551	855	14	0339	855	12	0006	1	2.66 73 112	0.29 72 115	0.23 81 103	2.14 68 102	2.20 39 120	37.06 119	42.12 120	0.20 61 104	0.36 62 108
552	799	14	0551	799	12	0135	2	0.70 72 99	0.31 71 117	0.03 81 99	6.51 67 116	1.62 31 114	37.06 119	43.39 121	0.52 60 118	0.24 62 104
553	801	14	3330	801	10	7046	1	2.00 74 107	0.16 73 106	0.03 81 99	3.62 70 107	4.16 52 140	37.04 119	52.87 126	0.36 65 111	0.33 66 107
554	888	15	0100	888	13	0277	2	0.30 70 96	0.27 69 114	-0.37 79 91	-3.54 64 84	2.23 22 120	37.02 119	47.08 123	0.64 47 123	0.43 49 111
555	2323	15	0060	2323	12	0092	1	3.79 69 119	0.07 68 101	-1.34 79 71	-5.07 63 79	2.00 14 118	37.02 119	38.79 118	0.63 53 122	0.40 55 110
556	801	15	6009	801	12	3017	2	1.83 73 106	0.36 72 120	-0.40 81 91	13.13 69 137	-1.06 39 86	36.96 119	28.10 112	1.03 63 140	0.86 64 127
557	2347	14	3139	952	11	0184	1	0.40 73 97	0.41 72 124	0.05 81 100	-0.78 68 93	0.54 42 103	36.95 119	38.72 118	0.27 64 107	0.26 65 105
558	1864	16	0184	1864	13	0184	2	0.93 67 100	0.46 66 127	0.53 77 110	-2.39 60 88	0.82 21 105	36.92 119	38.94 118	0.55 53 119	0.52 55 114
559	799	15	0377	799	14	0096	1	5.31 72 130	0.45 71 126	1.03 81 120	7.19 66 118	-0.16 25 95	36.90 119	25.19 110	0.43 58 114	0.75 60 123
560	1864	16	0069	1864	13	0121	2	3.24 71 116	0.41 70 124	0.44 80 108	6.68 53 117	-0.06 19 96	36.88 119	29.90 113	1.21 56 147	1.02 58 133
561	1856	16	0321	1856	14	0168	1	0.53 72 97	0.48 71 128	0.47 80 108	3.99 67 108	-0.13 35 96	36.85 119	35.17 116	0.66 59 124	0.64 60 119
562	855	16	0038	855	14	0118	2	0.25 69 96	0.32 68 117	0.19 79 102	5.57 63 113	2.07 32 118	36.84 119	46.26 122	0.27 58 107	0.43 59 111
563	2323	14	0102	2323	11	0036	1	5.96 71 134	-0.01 69 95	-1.86 80 61	-7.44 65 72	1.19 26 109	36.83 119	30.27 113	0.53 43 118	0.36 44 108
564	1768	16	0055	1559	12	0465	2	2.48 73 111	0.10 72 103	-1.54 81 67	3.54 68 107	0.65 42 104	36.81 119	34.80 116	0.55 59 119	0.74 61 122
565	1923	16	0248	1923	14	0052	2	0.79 69 99	0.22 68 110	-1.06 79 77	1.81 62 101	0.76 30 105	36.81 119	38.84 118	0.21 56 105	0.61 57 117
566	801	16	5041	1832	13	0515	1	1.89 73 107	0.16 72 107	-0.69 81 85	6.48 68 116	2.04 41 118	36.81 119	42.70 120	0.33 62 110	0.27 63 105
567	1832	16	0506	1936	09	0068	1	2.66 71 112	0.17 70 107	-0.87 80 81	8.08 65 121	0.93 32 107	36.81 119	35.78 116	0.19 55 104	0.30 57 106
568	2361	16	0065	1864	14	0324	1	2.69 70 112	0.32 69 117	0.31 79 105	2.13 51 102	1.82 34 116	36.79 119	39.98 119	0.66 47 124	0.82 48 125
569	1757	16	0388	1757	14	0067	2	3.10 71 115	0.16 70 106	-0.71 80 84	1.58 66 100	1.98 28 117	36.79 119	39.90 119	0.50 57 117	0.50 58 113
570	1864	16	0185	1864	13	0184	2	5.42 67 130	0.32 66 118	0.17 77 102	-2.56 46 87	0.82 21 105	36.79 119	29.57 112	0.55 53 119	1.38 55 146
571	801	16	6195	801	14	7129	1	3.51 72 118	0.15 71 106	-0.25 80 94	2.85 67 104	3.08 32 129	36.70 119	44.21 121	0.34 57 110	0.46 59 112
572	1832	16	0510	1936	09	0068	1	3.25 70 116	0.24 69 112	-0.72 79 84	3.22 64 106	0.30 28 100	36.69 119	31.44 114	0.27 53 107	0.57 54 116

BKB: Venture Sire Ranking / Waagvaar Rangorde

Dier / Animal				Vaar / Sire			Verwagte Teelwaardes / Estimated Breeding Values									
Rang Rank	HDM FDM	JJ YY	Volg Seq	HDM FDM	JJ YY	Volg Seq	BS	Gewig Weight	SknVag CFW	V dikte F Diam	Stpl Stpl	TWW	EKW	EKW REP	Graad / Grade	
															Wol/Wool	Bou/Conf
573	1305	14	0044	1305	12	0383	2	1.72 72 105	0.31 70 117	0.63 80 111	11.26 67 131	2.21 40 120	36.68 119	43.72 121	0.75 60 127	0.34 62 107
574	801	14	6229	801	13	4016	2	3.54 73 118	0.15 72 106	-0.73 81 84	1.20 68 99	1.84 45 116	36.67 119	38.19 118	0.74 61 127	1.12 63 136
575	1305	16	1346	1832	13	0515	1	1.22 68 102	0.26 67 113	-0.17 78 95	9.23 62 125	1.57 31 113	36.66 119	41.67 120	0.87 56 133	0.51 57 114
576	952	15	0072	952	13	0017	2	6.59 69 138	0.33 68 118	0.15 79 102	-5.24 63 79	0.40 20 101	36.66 119	24.99 110	0.34 54 110	0.65 56 119
577	765	16	0357	765	13	0206	1	3.76 72 119	0.22 71 111	-0.17 80 95	-0.93 66 92	2.14 36 119	36.66 119	39.19 118	0.22 40 105	0.59 41 117
578	801	16	7078	801	14	8110	2	1.80 72 106	0.25 71 112	-0.71 81 84	5.29 67 112	0.53 36 102	36.63 119	35.47 116	0.41 58 113	0.47 60 112
579	1757	16	0113	1757	14	0067	3	1.79 72 106	0.31 71 117	-0.11 81 97	14.81 67 142	0.30 35 100	36.62 119	34.38 115	0.87 58 133	0.64 60 119
580	801	16	7036	801	14	8110	2	2.20 72 109	0.18 71 108	-1.20 80 74	1.90 67 101	0.42 33 101	36.62 119	34.11 115	0.47 57 115	0.68 59 120
581	1864	14	0315	1864	10	0146	1	2.24 73 109	0.44 72 125	0.50 81 109	7.08 68 118	-0.12 45 96	36.62 119	31.44 114	1.46 63 158	1.24 64 141
582	765	14	0257	765	12	0073	1	5.53 70 131	0.23 69 111	-0.29 79 93	1.14 65 99	1.01 39 107	36.61 119	30.07 113	0.19 56 104	0.39 58 109
583	1832	14	0716	1832	12	0683	1	3.35 71 117	0.29 70 116	0.27 80 104	8.15 66 121	1.43 36 112	36.61 119	36.55 117	0.72 57 127	0.80 59 124
584	855	16	0188	855	13	0217	1	3.70 72 119	0.28 71 115	-0.15 80 96	-0.35 66 94	1.16 33 109	36.58 119	34.53 115	0.43 59 114	1.08 61 135
585	855	16	0403	855	14	0266	1	5.00 71 128	0.08 69 101	-1.22 80 74	3.87 65 108	1.05 30 108	36.53 119	31.28 114	0.61 57 121	1.17 58 138
586	1923	14	0069	1864	10	0146	1	3.10 74 115	0.53 73 131	1.36 81 126	9.60 69 126	-0.38 48 93	36.52 119	28.34 112	0.84 64 132	1.20 65 140
587	1864	15	0100	1864	13	0222	1	5.18 66 129	0.32 64 117	0.11 77 101	3.27 59 106	0.39 20 101	36.52 119	27.71 111	0.45 51 115	1.23 52 141
588	914	16	0406	914	14	0448	2	1.21 71 102	0.29 70 116	-0.51 80 88	7.64 65 120	0.24 36 99	36.51 119	35.15 116	0.87 58 133	0.94 60 130
589	1934	15	9303	801	13	6034	2	2.28 73 109	0.21 72 110	0.10 81 101	6.65 68 116	2.87 38 126	36.48 119	45.52 122	0.29 62 108	0.30 63 106
590	1768	15	0656	1559	12	0465	1	2.14 72 108	0.32 71 117	0.40 80 107	12.98 67 136	1.27 39 110	36.47 119	38.14 118	0.49 58 116	0.67 60 120
591	1305	16	1284	1832	13	0515	1	1.45 69 104	0.30 68 116	0.03 78 99	4.79 63 111	1.57 31 113	36.45 119	40.99 119	0.78 57 129	0.93 58 129
592	1757	15	0413	1757	12	0602	3	1.18 73 102	0.28 72 114	-0.28 81 93	8.33 68 122	1.07 25 108	36.43 119	39.14 118	0.62 58 122	0.50 60 113
593	801	15	3211	801	10	7046	1	6.25 74 136	0.16 73 107	0.40 81 107	4.54 69 110	3.32 51 131	36.42 119	39.44 118	0.55 65 119	0.60 66 117
594	1757	15	0031	1757	13	0506	2	2.42 81 110	0.24 80 112	-0.34 88 92	2.97 76 105	1.62 42 114	36.42 119	39.22 118	0.26 67 107	0.26 69 104
595	1305	16	1178	1832	13	0515	2	2.84 74 113	0.07 73 101	-1.00 82 78	4.35 70 109	2.50 44 123	36.41 119	42.55 120	0.75 64 128	0.39 65 109
596	1757	14	0051	1757	12	0493	2	5.14 73 129	0.13 72 105	-0.20 81 95	-1.64 68 90	3.25 39 130	36.41 119	41.41 120	0.62 61 122	0.93 62 129
597	1864	16	0066	1864	14	0203	1	1.86 69 106	0.35 67 119	0.13 79 101	1.97 48 102	1.08 29 108	36.38 119	37.71 117	0.95 55 136	0.97 57 131
598	855	16	0270	855	15	0054	1	0.67 69 98	0.29 68 116	-0.17 79 95	5.82 63 114	1.41 27 111	36.37 119	41.75 120	0.41 56 113	0.52 58 114

BKB: Venture Sire Ranking / Waagvaar Rangorde

Dier / Animal				Vaar / Sire			Verwagte Teelwaardes / Estimated Breeding Values									
Rang Rank	HDM FDM	JJ YY	Volg Seq	HDM FDM	JJ YY	Volg Seq	BS	Gewig Weight	SknVag CFW	V dikte F Diam	Stpl Stpl	TWW	EKW	EKW REP	Graad / Grade Wol/Wool	Grade Bou/Conf
599	1922	15	0014	1922	13	0001	1	4.63 71 125	0.20 69 109	-0.28 79 93	4.33 65 109	1.55 39 113	36.33 119	34.23 115	0.63 59 122	1.07 60 135
600	855	16	0219	855	15	0054	2	1.09 70 101	0.23 68 111	-0.18 79 95	9.55 63 126	2.11 28 119	36.23 119	44.10 121	0.39 56 112	0.56 58 116
601	1934	15	9309	801	12	3017	2	0.71 74 99	0.27 73 114	-0.44 81 90	7.30 69 118	1.03 47 108	36.23 119	39.71 119	0.53 65 118	0.32 66 107
602	1305	16	1290	1832	13	0515	2	2.86 69 113	0.23 68 112	-0.27 78 93	3.71 63 107	1.57 31 113	36.22 119	37.84 117	0.77 57 128	1.03 58 133
603	801	14	7151	801	10	7046	2	2.60 74 111	0.13 73 105	-0.57 81 87	1.14 70 99	2.86 53 126	36.22 119	44.59 121	0.19 66 104	0.66 67 119
604	1864	15	0275	1864	13	0184	1	2.76 71 113	0.47 70 128	0.79 80 115	-4.51 65 81	0.55 26 103	36.19 119	33.15 115	0.28 56 108	1.14 58 137
605	801	14	8249	801	11	3312	2	1.25 73 102	0.05 72 99	-1.38 81 71	1.97 69 102	2.47 45 122	36.19 119	45.44 122	0.74 63 127	0.40 64 110
606	1864	14	0209	1864	12	0332	2	3.22 72 116	0.49 71 129	1.34 80 126	-1.99 66 89	0.92 35 106	36.17 119	33.94 115	0.66 58 124	0.86 59 127
607	1922	15	0105	1922	13	0001	2	1.30 71 103	0.38 70 121	0.39 79 107	4.50 65 110	1.14 35 109	36.10 119	38.88 118	0.89 58 133	0.88 59 127
608	1305	16	0495	1600	13	2014	2	3.86 72 120	0.51 71 130	1.30 80 125	2.02 67 102	0.08 21 98	36.10 119	28.51 112	0.21 52 104	0.62 54 118
609	855	15	0442	855	13	0220	1	0.17 69 95	0.22 68 110	-0.69 79 85	3.65 63 107	1.64 26 114	36.09 119	43.61 121	0.53 53 118	0.76 55 123
610	1864	15	0075	1864	13	0184	1	4.83 72 126	0.40 71 122	0.80 80 115	-1.36 66 91	0.93 32 107	36.09 119	30.62 113	0.61 59 121	1.17 60 138
611	801	16	5037	1832	13	0515	2	0.97 73 100	0.21 72 110	-0.35 81 92	5.47 69 113	2.26 42 120	36.06 119	44.90 122	0.45 63 115	1.01 64 132
612	1757	16	0611	1757	14	0037	2	5.02 71 128	0.22 70 110	-0.27 80 93	1.49 65 100	1.28 30 110	36.06 119	31.86 114	0.42 56 113	0.51 58 114
613	1832	15	0593	1832	13	0515	2	3.50 73 117	0.10 72 102	-0.71 81 84	4.88 69 111	2.47 42 122	36.05 119	40.67 119	0.63 62 123	0.72 64 121
614	1757	15	0169	1757	13	0092	1	0.90 73 100	0.33 72 118	-0.41 81 90	3.58 68 107	0.10 39 98	36.04 119	34.64 116	0.41 60 113	0.35 62 108
615	914	16	0355	914	12	0471	2	3.95 73 121	0.11 72 103	-0.49 81 89	12.20 68 134	2.17 44 119	36.03 119	38.28 118	0.82 61 131	1.44 63 148
616	1832	15	0527	1832	12	0671	2	2.19 73 109	0.09 72 102	-0.82 81 82	8.97 68 124	2.51 44 123	36.03 119	43.55 121	0.43 61 114	0.31 62 106
617	2323	14	0105	2323	12	0194	2	0.93 71 100	0.19 70 109	-1.33 80 72	-3.01 65 86	0.48 29 102	36.01 119	36.39 117	0.18 43 104	0.33 44 107
618	1305	16	0662	1600	13	2014	1	4.78 72 126	0.30 71 116	0.11 80 101	9.22 67 125	0.21 25 99	36.01 119	27.17 111	0.63 53 122	0.79 55 124
619	1922	14	0073	1864	10	0146	2	1.85 73 106	0.37 72 120	0.05 81 100	1.16 68 99	0.55 45 103	35.99 119	34.80 116	0.68 62 125	0.71 64 121
620	855	14	0229	855	12	0150	3	1.11 73 101	0.40 72 123	1.38 81 127	8.39 69 122	2.45 40 122	35.97 119	45.43 122	0.70 61 125	0.84 63 126
621	1832	16	0518	1936	14	0146	2	4.14 71 122	0.27 70 114	-0.22 80 94	2.25 66 103	0.78 29 105	35.95 119	31.16 113	0.52 53 118	0.44 55 111
622	801	16	5011	1832	13	0515	2	3.13 74 115	0.16 73 107	-0.64 81 86	4.58 69 110	1.62 43 114	35.95 119	37.28 117	0.76 63 128	0.85 64 126
623	1757	16	0065	1757	14	0067	2	2.44 72 110	0.15 71 106	-0.72 81 84	2.65 67 104	1.97 31 117	35.95 119	40.35 119	0.43 57 114	0.57 59 116
624	1923	16	0124	1923	14	0006	2	3.96 68 121	0.25 67 113	0.16 78 102	7.65 62 120	1.56 31 113	35.87 119	35.21 116	0.63 55 122	0.54 57 115

BKB: Venture Sire Ranking / Waagvaar Rangorde

Dier / Animal				Vaar / Sire			Verwagte Teelwaardes / Estimated Breeding Values									
Rang Rank	HDM FDM	JJ YY	Volg Seq	HDM FDM	JJ YY	Volg Seq	BS	Gewig Weight	SknVag CFW	V dikte F Diam	Stpl Stpl	TWW	EKW	EKW REP	Graad / Grade Wol/Wool	Bou/Conf
625	799	14	0049	799	12	0076	1	3.34 92 116	0.41 91 124	1.07 95 120	17.44 88 151	0.25 12 100	35.85 119	30.16 113	0.67 64 124	0.42 66 110
626	1768	16	0290	1559	12	0465	2	0.49 71 97	0.38 70 121	0.00 80 99	4.79 66 111	0.40 40 101	35.85 119	36.74 117	0.40 57 113	0.29 59 106
627	801	16	3027	801	14	6225	2	2.25 73 109	0.12 72 104	-0.13 81 96	8.00 68 121	3.69 37 135	35.84 119	48.90 124	0.41 59 113	0.72 61 122
628	801	16	5066	1832	13	0515	3	2.12 73 108	0.16 72 107	-0.31 81 92	4.69 69 110	2.79 38 126	35.83 119	44.83 122	0.59 62 121	0.88 63 127
629	2323	15	0130	2323	11	0102	1	2.60 71 111	0.11 70 103	-0.96 80 79	-3.04 66 86	2.47 29 122	35.81 119	42.28 120	0.21 57 104	0.23 58 104
630	1415	16	0270	1415	13	0473	1	3.82 70 120	0.21 69 110	-0.32 79 92	4.80 64 111	1.37 32 111	35.81 119	34.52 115	0.24 39 106	0.37 39 109
631	1832	16	0722	1832	14	0682	2	0.34 72 96	0.30 71 116	-0.52 80 88	4.74 67 110	0.40 38 101	35.79 118	37.04 117	0.33 58 110	0.58 60 116
632	518	14	0132	801	12	3017	1	3.56 68 118	0.31 67 116	-0.37 78 91	3.83 63 108	-0.27 41 94	35.78 118	27.14 111	0.61 59 121	0.41 60 110
633	952	15	0060	952	13	0017	2	2.97 72 114	0.30 71 116	-0.02 81 98	3.46 67 106	1.02 33 107	35.77 118	34.54 115	0.45 57 115	0.49 59 113
634	801	16	4130	801	14	8231	1	0.09 72 94	0.30 71 116	-0.44 80 90	-1.23 67 92	1.22 33 110	35.75 118	41.44 120	0.50 57 117	0.68 59 120
635	1305	16	1215	1832	13	0515	1	0.95 73 100	0.31 72 117	-0.31 81 92	7.50 68 119	0.41 40 101	35.75 118	35.75 116	0.65 62 123	0.74 63 122
636	1305	14	0579	1305	12	0279	2	2.49 69 111	0.20 68 109	-0.80 79 82	-3.13 64 86	1.30 35 110	35.72 118	36.83 117	0.53 58 118	0.59 60 117
637	1832	15	0693	1832	13	0646	1	6.79 71 140	0.24 70 112	0.26 80 104	4.64 66 110	1.23 40 110	35.70 118	27.59 111	0.63 58 122	0.63 59 118
638	1757	16	0466	1757	14	0067	2	1.28 71 103	0.24 70 112	-0.09 80 97	5.99 66 114	2.08 29 118	35.67 118	43.00 121	0.74 57 127	0.58 58 116
639	855	15	0054	855	12	0050	1	1.93 82 107	0.15 81 106	-0.70 88 84	8.65 78 123	1.74 37 115	35.66 118	40.04 119	0.57 67 120	0.74 69 122
640	1856	15	0177	1757	13	0092	1	2.40 72 110	0.32 71 117	-0.24 81 94	2.59 67 104	0.32 40 100	35.65 118	32.25 114	0.41 61 113	0.53 62 115
641	447	16	0171	447	14	0051	1	2.65 71 112	0.31 70 117	-0.17 80 95	3.16 65 105	0.50 25 102	35.61 118	32.53 114	0.24 57 106	0.35 58 108
642	518	15	0009	518	13	0205	2	0.11 69 95	0.20 67 109	-0.24 78 94	4.86 63 111	2.90 36 127	35.60 118	49.29 124	0.23 56 106	0.31 57 106
643	1922	15	0073	1922	13	0001	1	5.63 71 132	0.15 70 106	-0.41 79 90	1.34 65 100	1.79 39 115	35.58 118	32.56 114	0.69 59 125	1.01 60 132
644	1864	16	0044	1864	14	0278	2	2.41 70 110	0.41 69 123	0.43 79 107	6.61 64 116	0.01 34 97	35.56 118	30.62 113	0.45 58 115	0.62 60 118
645	801	15	1024	1832	12	0717	2	2.21 73 109	0.17 72 107	-0.72 81 84	5.07 68 111	1.55 44 113	35.55 118	38.43 118	0.47 62 116	0.53 64 115
646	801	14	1208	801	11	7111	2	1.69 73 105	0.03 72 98	-0.90 81 80	-1.27 69 91	4.07 51 139	35.54 118	51.57 126	0.34 64 110	0.63 65 118
647	447	14	0278	447	12	0278	1	3.56 72 118	0.29 71 115	0.18 81 102	5.58 66 113	1.23 35 110	35.49 118	34.06 115	0.24 59 106	0.75 61 122
648	1768	16	0054	1559	12	0465	2	0.53 73 97	0.21 72 110	-1.04 81 78	3.21 68 106	0.65 42 104	35.49 118	37.50 117	0.42 59 113	0.45 61 112
649	801	16	8115	1900	13	0336	2	0.95 73 100	0.17 72 107	-0.61 81 86	7.57 68 119	1.99 42 117	35.47 118	43.06 121	0.36 62 111	0.50 63 113
650	801	16	2223	801	14	7117	1	1.39 71 103	0.27 70 114	0.21 80 103	5.59 66 113	2.33 39 121	35.45 118	43.77 121	0.23 59 106	0.55 61 115

BKB: Venture Sire Ranking / Waagvaar Rangorde

Dier / Animal				Vaar / Sire			Verwagte Teelwaardes / Estimated Breeding Values									
Rang Rank	HDM FDM	JJ YY	Volg Seq	HDM FDM	JJ YY	Volg Seq	BS	Gewig Weight	SknVag CFW	V dikte F Diam	Stpl Stpl	TWW	EKW	EKW REP	Graad / Grade Wol/Wool	Bou/Conf
651	2361	16	0102	1864	12	0401	2	2.36 72 110	0.40 71 123	0.62 80 111	1.47 56 100	0.92 34 106	35.42 118	34.96 116	0.44 48 114	0.47 49 112
652	801	15	6012	801	12	3017	2	4.22 73 122	0.19 72 109	-0.82 81 82	10.38 69 128	-0.25 49 94	35.42 118	25.53 110	0.67 64 124	0.65 65 119
653	1900	16	0046	1900	13	0336	1	0.27 72 96	0.27 71 114	-0.71 80 84	-0.11 67 95	0.71 38 104	35.39 118	38.27 118	0.57 60 120	0.31 62 106
654	799	16	0076	799	14	0096	1	2.52 71 111	0.56 70 134	1.59 80 131	11.49 66 132	-0.77 18 89	35.38 118	26.48 111	0.39 57 112	0.70 59 121
655	518	14	0146	801	12	3017	2	3.34 71 116	0.29 69 115	-0.35 79 92	8.67 65 123	-0.27 42 94	35.37 118	27.17 111	0.53 61 118	0.51 63 114
656	914	16	0245	914	14	0129	2	4.98 72 127	0.26 71 113	-0.14 80 96	3.45 66 106	0.58 39 103	35.37 118	27.90 111	0.46 59 115	0.79 61 124
657	3172	16	0411	3172	14	0495	3	4.92 73 127	0.16 72 107	-0.62 81 86	3.47 68 106	1.07 31 108	35.36 118	30.36 113	0.33 58 110	0.66 59 119
658	801	14	7150	801	10	7046	2	0.03 74 94	0.23 73 111	0.34 81 106	3.79 70 107	3.94 53 137	35.27 118	54.07 127	0.34 66 110	0.33 67 107
659	1757	16	0125	1757	14	0037	1	1.84 72 106	0.24 71 112	-0.59 80 87	6.66 66 116	0.57 32 103	35.25 118	34.21 115	0.54 57 119	0.28 59 105
660	1900	16	0094	1900	14	0090	2	2.24 71 109	0.26 70 114	-0.66 80 85	5.02 65 111	-0.05 29 96	35.25 118	30.40 113	0.33 57 110	0.44 58 111
661	1768	16	0026	1768	14	0040	2	4.51 70 124	0.36 69 120	0.45 79 108	5.46 63 113	0.20 28 99	35.25 118	26.93 111	0.81 57 130	0.61 58 118
662	447	14	0182	447	11	0021	2	2.33 73 110	0.33 72 118	0.72 81 113	1.71 69 101	2.31 40 121	35.24 118	41.54 120	0.34 63 110	0.55 65 115
663	952	16	0034	952	12	0601	1	3.21 72 116	0.18 71 108	-0.69 80 85	5.66 67 113	1.00 24 107	35.23 118	33.40 115	0.44 56 114	0.37 57 109
664	1757	15	0142	1757	13	0506	1	0.01 69 94	0.20 68 109	-0.91 79 80	5.78 63 114	1.02 31 107	35.23 118	40.11 119	0.58 55 120	0.32 57 107
665	855	16	0298	855	14	0266	2	0.47 67 97	0.14 65 105	-1.56 77 67	3.18 60 105	0.25 17 100	35.18 118	35.40 116	0.79 51 129	0.88 53 127
666	801	16	7022	801	14	8110	2	3.59 73 118	0.10 71 103	-0.95 81 79	4.58 68 110	1.53 38 113	35.17 118	35.12 116	0.36 59 111	0.34 60 107
667	855	15	0367	855	13	0460	1	3.81 71 120	0.32 70 117	-0.13 80 96	2.44 65 103	-0.04 34 97	35.16 118	27.12 111	0.24 57 106	0.67 59 120
668	855	15	0018	855	12	0006	2	0.10 71 95	0.23 70 111	-0.07 79 97	2.28 66 103	2.90 28 127	35.10 118	48.82 124	0.21 58 105	0.41 60 110
669	1832	15	0684	1832	13	0558	2	0.05 72 94	0.22 71 110	-0.25 81 94	5.29 67 112	2.52 42 123	35.06 118	47.03 123	0.33 59 110	0.46 61 112
670	1832	15	0724	1832	13	0646	2	6.63 72 139	0.25 71 112	0.50 81 109	6.05 67 115	1.51 42 113	35.01 118	28.60 112	0.52 59 118	0.54 61 115
671	1757	16	0032	1757	14	0037	2	5.30 73 130	0.12 72 104	-0.62 81 86	2.74 68 104	1.58 36 113	35.01 118	31.65 114	0.43 59 114	0.23 61 104
672	801	15	7013	801	13	6034	2	3.50 73 117	0.17 73 107	0.18 81 102	9.56 69 126	2.91 43 127	35.01 118	41.75 120	0.27 62 107	0.51 64 114
673	765	15	0237	765	13	0206	2	1.42 73 103	0.26 71 114	-0.11 81 96	2.72 68 104	1.77 38 115	35.00 118	40.55 119	0.27 43 107	0.31 44 106
674	1768	16	0198	1559	12	0465	1	3.51 72 118	0.20 71 109	-0.72 81 84	5.97 67 114	0.39 41 101	34.97 118	29.62 113	0.53 58 118	0.50 60 113
675	1305	16	1189	1832	13	0515	3	2.12 70 108	0.27 68 114	0.06 79 100	5.03 64 111	1.57 31 113	34.96 118	38.11 118	0.35 57 111	0.70 59 121
676	1832	14	0688	1832	12	0671	1	0.31 73 96	0.18 72 108	-0.65 81 85	6.65 68 116	1.83 47 116	34.95 118	43.06 121	0.62 61 122	0.62 63 118

BKB: Venture Sire Ranking / Waagvaar Rangorde

Dier / Animal				Vaar / Sire			Verwagte Teelwaardes / Estimated Breeding Values									
Rang Rank	HDM FDM	JJ YY	Volg Seq	HDM FDM	JJ YY	Volg Seq	BS	Gewig Weight	SknVag CFW	V dikte F Diam	Stpl Stpl	TWW	EKW	EKW REP	Graad / Grade Wol/Wool	Grade Bou/Conf
677	1305	15	0672	232	12	0300	2	2.89 73 113	0.14 72 105	0.43 81 108	9.29 68 125	4.26 29 141	34.93 118	49.38 124	0.46 58 115	0.40 59 110
678	2323	15	0013	2323	13	0060	2	2.21 71 109	0.24 69 112	-0.70 80 84	0.36 65 97	0.57 28 103	34.91 118	33.10 115	0.45 56 115	0.28 57 105
679	855	14	0053	855	12	0006	1	1.02 73 101	0.28 71 115	0.10 81 101	5.65 68 113	1.93 37 117	34.90 118	42.06 120	0.50 60 117	0.62 62 118
680	1832	16	0587	1832	13	0515	2	3.82 73 120	0.14 72 105	-0.83 81 82	3.71 69 107	1.18 44 109	34.89 118	32.66 114	0.58 63 120	0.80 64 124
681	1922	14	0035	1864	10	0146	2	5.04 73 128	0.13 72 105	-0.37 81 91	-0.76 69 93	2.43 46 122	34.87 118	36.16 116	0.59 64 121	1.45 65 149
682	1922	15	0140	1922	13	0001	2	2.23 70 109	0.32 69 117	-0.06 79 98	6.02 65 114	0.34 40 100	34.86 118	31.88 114	0.66 59 124	1.17 60 138
683	1832	15	0679	1832	13	0558	1	3.54 70 118	0.11 69 103	-0.68 79 85	5.24 56 112	2.03 40 118	34.85 118	37.26 117	0.48 57 116	0.38 59 109
684	801	14	2316	801	11	5021	2	1.72 73 105	0.23 72 111	-0.41 81 90	2.52 69 103	1.46 49 112	34.83 118	38.30 118	0.36 64 111	0.30 65 106
685	1934	15	7375	2	2	2	2	1.52 73 104	0.43 72 125	0.90 81 117	3.90 68 108	1.03 42 108	34.82 118	36.65 117	0.39 58 112	0.51 59 114
686	1305	14	0821	1305	12	0444	2	2.48 70 111	0.33 69 118	-0.17 79 95	4.09 64 108	-0.11 30 96	34.79 118	29.16 112	0.51 58 118	0.59 60 117
687	1832	16	0654	1832	14	0626	2	3.61 71 118	0.17 70 107	-0.40 80 91	-0.35 66 94	2.12 30 119	34.78 118	37.49 117	0.51 56 117	0.68 58 120
688	1305	16	0188	1600	13	2014	1	4.64 72 125	0.42 71 124	0.67 81 112	6.05 67 115	-0.53 25 92	34.77 118	22.66 108	0.45 53 115	0.57 55 116
689	1768	14	0520	1768	11	0533	2	1.72 74 106	0.14 73 105	-0.72 81 84	3.37 69 106	2.18 49 119	34.77 118	41.68 120	0.31 64 109	0.34 65 107
690	2150	14	2569	2150	11	0006	2	3.35 72 117	0.28 71 115	0.21 81 103	3.37 67 106	1.47 18 112	34.76 118	34.92 116	0.53 55 118	0.52 57 114
691	799	14	0071	799	12	0179	1	3.01 70 114	0.46 68 127	0.95 79 118	8.53 64 122	-0.22 19 95	34.75 118	27.48 111	0.67 54 124	0.96 56 131
692	855	14	0200	855	12	0150	1	2.27 73 109	0.33 72 118	0.19 81 103	5.12 68 112	0.88 41 106	34.74 118	34.29 115	0.35 60 111	0.40 62 110
693	801	15	8201	801	11	7111	1	2.80 73 113	0.13 72 104	-0.10 81 97	8.89 68 124	3.19 49 130	34.69 118	44.22 121	0.46 63 115	0.66 65 119
694	1934	16	7323	801	14	3009	2	3.96 71 121	0.32 70 117	0.30 80 105	-3.19 65 85	1.29 32 110	34.68 118	32.71 114	0.51 57 118	0.71 58 121
695	2361	16	0113	1864	12	0401	2	1.33 72 103	0.38 71 121	0.41 80 107	-0.82 56 93	1.19 36 109	34.67 118	37.63 117	0.44 48 115	0.40 49 110
696	237	15	0157	232	12	0218	2	1.43 69 104	0.28 68 114	-0.28 79 93	-1.29 63 91	1.37 20 111	34.67 118	38.30 118	0.33 52 110	0.35 54 108
697	1757	16	0185	1757	14	0037	1	1.93 72 107	0.20 70 109	-1.08 80 77	1.51 66 100	0.20 28 99	34.66 118	31.61 114	0.42 56 113	0.32 58 107
698	801	15	8215	801	11	7111	2	1.39 74 103	0.11 73 103	-0.36 81 91	3.59 69 107	3.65 51 135	34.63 118	49.28 124	0.41 64 113	0.51 66 114
699	1832	16	0681	1832	14	0672	1	0.97 71 100	0.27 69 114	-0.30 80 93	10.63 65 129	0.69 32 104	34.63 118	35.91 116	0.48 56 116	0.42 58 111
700	855	14	0138	855	12	0150	2	2.28 73 109	0.36 72 120	0.54 81 110	7.81 69 120	0.87 40 106	34.57 118	34.06 115	0.45 61 115	0.46 62 112
701	447	16	0273	447	14	0051	2	0.96 71 100	0.40 70 122	0.30 80 105	9.06 66 124	0.05 31 97	34.56 118	32.81 114	0.25 58 106	0.39 59 109
702	1768	15	0761	518	13	0205	2	2.67 72 112	0.12 71 104	-0.39 80 91	1.70 67 101	3.17 44 130	34.55 118	44.26 121	0.39 60 112	0.31 61 106

BKB: Venture Sire Ranking / Waagvaar Rangorde

Dier / Animal				Vaar / Sire			Verwagte Teelwaardes / Estimated Breeding Values									
Rang Rank	HDM FDM	JJ YY	Volg Seq	HDM FDM	JJ YY	Volg Seq	BS	Gewig Weight	SknVag CFW	V dikte F Diam	Stpl Stpl	TWW	EKW	EKW REP	Graad / Grade	
															Wol/Wool	Bou/Conf
703	1923	14	0017	1864	10	0146	2	2.72 74 112	0.23 73 112	-0.66 81 85	1.39 69 100	0.43 49 101	34.52 118	31.00 113	1.13 64 144	0.89 65 128
704	1864	14	0213	1864	10	0146	2	1.14 74 102	0.30 73 116	-0.48 81 89	-2.10 70 89	0.53 48 102	34.50 118	34.72 116	0.47 64 115	0.69 66 121
705	801	16	6034	801	14	6225	1	0.27 72 96	0.24 71 112	-0.20 80 95	4.77 67 111	2.01 33 118	34.48 118	43.58 121	0.41 57 113	0.77 59 123
706	1864	14	0324	1864	10	0146	2	3.60 80 118	0.31 80 117	0.37 87 106	2.29 68 103	1.32 44 111	34.48 118	33.39 115	1.10 63 142	1.29 64 143
707	1832	15	0509	1832	12	0671	2	0.48 72 97	0.24 71 112	0.09 80 101	8.35 67 122	2.44 43 122	34.47 118	45.16 122	0.60 60 121	0.58 61 116
708	801	14	2322	801	11	5021	1	1.38 73 103	0.18 72 108	-0.85 81 81	2.32 68 103	1.21 47 109	34.46 118	37.43 117	0.24 63 106	0.46 64 112
709	914	16	0187	1864	09	0019	2	2.10 73 108	0.23 72 111	-0.10 81 97	5.12 69 112	1.94 48 117	34.46 118	39.45 118	0.25 64 106	0.47 65 112
710	855	14	0270	855	12	0150	1	5.25 73 129	0.30 72 116	0.59 81 111	5.10 68 112	1.25 40 110	34.45 118	29.61 113	0.55 60 119	0.80 62 125
711	1757	14	0069	1757	12	0493	2	2.04 72 108	0.15 70 106	-0.08 80 97	5.50 66 113	3.27 38 131	34.45 118	45.93 122	0.57 60 120	0.57 61 116
712	2300	14	3285	2300	12	2087	2	1.04 69 101	0.25 68 113	-0.38 79 91	4.72 63 110	1.11 35 108	34.45 118	37.63 117	0.72 57 126	0.96 58 130
713	855	16	0169	855	14	0101	1	3.41 67 117	0.15 66 106	-0.80 78 82	-1.05 61 92	1.45 30 112	34.44 118	34.37 115	0.59 55 121	0.78 56 124
714	801	16	7018	801	14	8110	1	4.00 72 121	0.03 71 98	-1.42 81 70	0.70 67 98	1.41 37 112	34.43 118	32.96 115	0.46 59 115	0.68 60 120
715	801	16	5094	1832	13	0515	1	0.59 73 98	0.27 72 114	-0.31 81 92	8.12 68 121	0.95 38 107	34.42 118	37.74 117	0.76 61 128	0.80 62 125
716	801	16	5038	1832	13	0515	2	2.95 73 114	0.14 72 105	-0.39 81 91	6.78 69 117	2.26 42 120	34.42 118	39.17 118	0.58 63 120	1.01 64 132
717	1864	14	0275	1864	12	0320	2	2.06 72 108	0.48 71 128	1.69 80 133	-0.46 66 94	1.65 29 114	34.37 118	38.02 118	0.51 57 117	0.70 59 121
718	1757	14	0031	1757	12	0260	2	4.96 73 127	0.22 72 111	-0.14 81 96	-0.23 68 95	1.31 37 110	34.35 118	30.42 113	0.86 60 132	0.36 62 108
719	1757	15	0148	1757	12	0602	1	1.48 72 104	0.24 71 112	-0.28 81 93	4.56 67 110	1.50 33 112	34.34 117	38.47 118	0.55 59 119	0.31 60 106
720	765	16	5093	855	13	0134	1	3.54 72 118	0.18 71 108	-0.70 80 84	0.87 66 98	0.90 37 106	34.26 117	31.27 114	0.46 43 115	0.67 44 120
721	801	16	3023	801	14	6225	2	3.87 72 120	0.14 71 105	0.49 81 109	6.44 67 116	4.11 35 139	34.24 117	45.94 122	0.30 58 108	1.08 59 135
722	855	14	0312	855	12	0310	1	0.30 67 96	0.14 66 105	-1.28 78 73	-4.37 61 82	1.52 22 113	34.19 117	40.85 119	0.32 53 109	0.62 54 118
723	1832	16	0626	1832	13	0531	2	3.07 72 115	0.10 70 102	-0.49 80 89	9.24 66 125	2.47 35 122	34.19 117	39.71 119	0.66 58 124	0.51 60 114
724	1922	14	0016	1864	10	0146	1	2.91 73 114	0.36 72 120	0.90 81 117	6.06 69 115	1.55 46 113	34.17 117	35.59 116	1.25 63 149	0.41 64 110
725	1832	15	0699	1832	13	0646	2	4.78 72 126	0.14 71 105	-0.69 80 85	2.18 67 102	1.26 42 110	34.16 117	30.36 113	0.51 58 117	0.34 60 107
726	1864	14	0193	1864	12	0097	1	1.74 71 106	0.31 70 117	-0.31 80 92	-3.28 65 85	0.59 34 103	34.16 117	33.38 115	0.82 57 130	0.95 59 130
727	1832	14	0685	1832	12	0671	2	0.11 73 95	0.22 72 111	-0.28 81 93	4.10 69 108	2.20 46 120	34.11 117	44.42 121	0.42 61 113	0.31 63 106
728	855	14	0230	855	12	0150	3	1.04 73 101	0.34 72 119	1.00 81 119	7.37 69 119	2.45 40 122	34.11 117	43.70 121	0.70 61 125	0.70 63 121

BKB: Venture Sire Ranking / Waagvaar Rangorde

Dier / Animal				Vaar / Sire			Verwagte Teelwaardes / Estimated Breeding Values									
Rang Rank	HDM FDM	JJ YY	Volg Seq	HDM FDM	JJ YY	Volg Seq	BS	Gewig Weight	SknVag CFW	V dikte F Diam	Stpl Stpl	TWW	EKW	EKW REP	Graad / Grade Wol/Wool	Grade Bou/Conf
729	855	16	0406	855	14	0106	1	2.76 70 113	0.11 69 103	-0.79 80 83	2.00 65 102	2.11 31 119	34.10 117	38.50 118	0.28 57 107	0.68 59 120
730	799	15	0148	799	12	0076	2	1.05 71 101	0.28 70 115	-0.15 80 96	11.13 65 131	0.68 14 104	34.09 117	35.19 116	0.48 56 116	0.32 58 107
731	1415	15	0032	1415	13	0275	1	3.34 71 116	0.12 70 104	-0.61 80 86	3.03 66 105	2.17 36 119	34.08 117	37.58 117	0.36 45 111	0.30 46 106
732	765	14	0419	1305	11	0020	1	1.59 68 105	0.40 67 122	0.83 78 116	4.56 63 110	1.22 36 109	34.07 117	36.63 117	0.59 56 121	0.81 58 125
733	801	16	8203	801	13	6034	2	6.67 73 139	0.07 72 101	0.34 81 106	9.80 68 126	3.68 40 135	34.05 117	37.96 118	0.38 61 112	0.32 62 107
734	801	16	8111	1900	13	0336	3	1.35 74 103	0.14 73 105	-0.85 81 81	2.06 69 102	1.84 42 116	34.02 117	40.06 119	0.52 62 118	0.47 64 112
735	1934	16	7273	1934	13	9259	1	4.98 70 127	0.46 69 127	0.50 80 109	-0.30 65 94	-1.36 25 83	34.00 117	17.22 105	0.42 55 114	0.64 57 119
736	2361	16	0112	1864	12	0401	2	0.45 72 97	0.31 71 117	-0.18 80 95	-1.77 56 90	1.19 36 109	33.99 117	38.77 118	0.44 48 115	0.40 49 110
737	1864	14	0111	1864	10	0146	1	2.78 84 113	0.31 83 117	-0.54 89 88	-1.94 77 89	-0.42 41 93	33.99 117	26.22 110	0.84 69 131	1.44 70 148
738	1305	16	1245	1832	13	0515	2	3.71 70 119	0.15 69 106	-0.52 79 88	5.51 65 113	1.57 31 113	33.98 117	33.85 115	0.92 58 135	0.80 60 125
739	801	15	8035	801	14	2106	2	5.20 72 129	0.21 71 110	-0.12 80 96	6.12 66 115	1.02 37 107	33.94 117	28.12 112	0.52 58 118	0.41 60 110
740	1856	16	0184	1856	14	0168	1	0.39 71 97	0.29 70 115	-0.24 80 94	7.33 66 119	0.73 30 104	33.87 117	36.55 117	0.45 58 115	0.39 59 109
741	1864	15	0308	1864	13	0222	2	0.41 71 97	0.35 70 119	0.26 80 104	5.05 66 111	1.11 32 108	33.80 117	38.27 118	0.96 57 137	0.79 59 124
742	855	16	0147	855	13	0217	2	3.57 72 118	0.27 71 114	0.21 80 103	5.10 67 112	1.29 33 110	33.78 117	32.58 114	0.29 59 108	1.05 61 134
743	952	15	0283	855	12	0150	1	1.57 73 104	0.45 72 126	0.36 81 106	4.05 69 108	-0.69 41 90	33.77 117	27.20 111	1.05 60 141	0.68 61 120
744	1305	16	1173	1305	15	0195	2	1.47 72 104	0.30 71 116	-0.32 80 92	5.15 66 112	0.12 35 98	33.71 117	31.28 114	0.73 59 127	0.57 60 116
745	1864	16	0083	1864	14	0177	1	1.55 64 104	0.34 63 119	0.55 76 110	3.18 36 105	1.64 17 114	33.70 117	38.38 118	0.84 50 131	0.72 52 122
746	855	15	0217	855	13	0217	2	4.46 72 124	0.39 70 122	1.74 80 134	5.90 66 114	1.84 29 116	33.68 117	33.31 115	0.47 58 116	1.13 59 137
747	801	15	7017	801	13	6034	2	5.19 74 129	0.10 73 102	0.08 81 100	6.42 69 116	3.27 44 131	33.64 117	38.62 118	0.22 62 105	0.34 64 107
748	801	15	7011	801	13	6034	2	3.29 74 116	0.01 73 97	-0.79 81 83	4.64 69 110	3.32 44 131	33.63 117	42.75 120	0.31 63 109	0.30 64 106
749	801	16	7020	801	14	8110	2	4.15 73 122	0.09 72 102	-0.97 81 79	3.16 69 105	1.29 39 110	33.63 117	31.25 113	0.23 60 105	0.49 61 113
750	1832	15	0599	1832	13	0515	1	1.37 73 103	0.33 72 118	-0.23 81 94	3.78 68 107	-0.01 40 97	33.63 117	30.76 113	0.64 61 123	0.81 63 125
751	237	15	0543	237	11	0372	1	0.20 72 95	0.34 71 119	-0.13 80 96	1.44 67 100	0.62 40 103	33.60 117	36.17 116	0.34 60 110	0.27 62 105
752	2176	14	0027	855	09	0029	1	3.54 68 118	0.28 66 114	0.60 77 111	8.86 62 123	1.75 41 115	33.59 117	34.66 116	0.50 44 117	0.60 45 117
753	1894	15	0464	1894	12	0285	1	0.49 68 97	0.20 67 109	-0.45 78 90	0.80 62 98	2.17 27 119	33.57 117	42.99 121	0.24 55 106	0.59 56 117
754	1864	14	0099	1864	12	0332	2	1.86 72 106	0.35 70 120	0.44 80 108	0.60 66 97	1.21 38 109	33.57 117	35.56 116	0.59 59 121	0.89 60 128

BKB: Venture Sire Ranking / Waagvaar Rangorde

Dier / Animal				Vaar / Sire			Verwagte Teelwaardes / Estimated Breeding Values									
Rang Rank	HDM FDM	JJ YY	Volg Seq	HDM FDM	JJ YY	Volg Seq	BS	Gewig Weight	SknVag CFW	V dikte F Diam	Stpl Stpl	TWW	EKW	EKW REP	Graad / Grade Wol/Wool	Grade Bou/Conf
755	765	14	0260	765	09	0134	1	3.07 69 115	0.30 68 116	0.47 78 108	3.25 63 106	1.59 39 113	33.57 117	34.89 116	0.24 57 106	0.69 58 120
756	765	15	0023	765	13	0206	1	3.01 73 114	0.17 72 107	-0.48 81 89	-2.73 68 87	2.07 38 118	33.55 117	37.30 117	0.56 44 120	0.27 45 105
757	799	16	0446	799	13	0461	2	3.30 73 116	0.29 72 115	0.19 81 102	0.69 68 98	1.23 25 110	33.50 117	32.58 114	0.39 57 112	1.21 59 140
758	799	16	0110	799	12	0076	1	0.58 72 98	0.23 71 111	-0.57 81 87	17.76 68 152	0.07 20 98	33.49 117	32.61 114	0.62 58 122	0.67 60 120
759	765	15	5081	855	12	0150	2	0.80 73 99	0.38 72 122	0.16 81 102	4.56 68 110	0.08 38 98	33.46 117	32.18 114	0.41 49 113	0.33 50 107
760	1305	15	0321	1305	12	0444	2	2.31 71 109	0.34 69 119	0.11 80 101	8.46 65 122	-0.14 31 96	33.44 117	28.01 112	0.66 59 124	0.36 60 108
761	1864	16	0107	1864	13	0184	1	2.19 66 109	0.45 65 126	1.02 77 120	-0.97 60 92	0.82 21 105	33.44 117	32.87 114	0.64 52 123	1.07 54 135
762	447	16	0261	447	14	0337	2	1.60 72 105	0.18 70 108	-0.17 80 95	3.04 66 105	2.74 33 125	33.44 117	43.26 121	0.48 59 116	0.53 60 114
763	1864	16	0120	1922	14	0049	2	3.05 70 114	0.28 69 115	0.24 79 104	2.72 52 104	1.45 39 112	33.42 117	34.07 115	0.47 59 116	0.29 61 106
764	1768	14	0162	1768	12	0615	1	0.85 70 100	0.42 69 124	0.66 79 112	4.54 52 110	0.50 36 102	33.39 117	34.04 115	0.31 57 109	0.32 59 107
765	765	16	0224	225	13	0069	2	2.75 73 112	0.28 72 115	0.31 81 105	8.78 68 123	1.16 22 109	33.38 117	33.29 115	0.24 44 106	0.35 45 108
766	1305	16	1109	1832	13	0515	1	4.68 73 125	0.17 72 107	-0.46 81 89	1.20 68 99	1.26 38 110	33.36 117	29.76 113	0.52 61 118	0.79 62 124
767	1922	14	0064	1864	10	0146	2	4.86 73 127	0.23 72 111	0.15 81 102	3.94 68 108	1.44 46 112	33.36 117	30.24 113	0.86 63 132	1.54 64 152
768	1415	16	0145	1415	13	0473	2	3.69 71 119	0.17 69 107	-0.49 80 89	3.65 65 107	1.22 35 109	33.34 117	31.56 114	0.33 44 110	0.31 45 106
769	1757	14	0389	1757	12	0260	2	5.45 74 131	0.06 73 100	-0.88 81 81	4.49 70 110	1.44 42 112	33.33 117	29.01 112	0.53 63 118	0.65 64 119
770	952	16	0090	855	12	0150	1	0.60 73 98	0.42 72 124	0.13 81 101	6.78 69 117	-0.69 41 90	33.32 117	28.75 112	0.89 60 133	0.62 61 118
771	1922	15	0096	855	13	0367	1	3.42 71 117	0.33 70 118	0.14 79 101	0.05 65 96	0.33 42 100	33.31 117	27.83 111	0.92 60 135	1.44 61 148
772	1832	14	0678	1832	12	0671	2	2.93 73 114	0.21 72 110	-0.08 81 97	8.52 68 122	1.42 45 112	33.29 117	34.08 115	0.50 61 117	0.51 62 114
773	2347	15	9110	2347	13	9309	2	1.60 70 105	0.31 69 117	0.18 79 102	2.11 64 102	1.26 26 110	33.27 117	35.99 116	0.35 56 111	0.36 58 108
774	1768	15	0030	1559	12	0465	1	3.09 73 115	0.23 72 112	-0.70 81 84	3.07 68 105	-0.18 43 95	33.27 117	26.05 110	0.59 59 121	0.24 61 104
775	1757	16	0347	1757	12	0493	2	2.81 72 113	0.20 71 109	0.03 81 99	1.89 67 101	2.45 39 122	33.23 117	39.17 118	0.60 60 121	0.63 62 118
776	914	15	0100	914	12	0471	2	1.72 73 105	0.11 72 103	-0.85 81 81	5.50 68 113	1.83 44 116	33.20 117	38.42 118	0.73 62 127	0.91 63 128
777	2361	16	0101	1864	12	0401	2	0.69 71 99	0.47 70 128	0.88 80 117	1.83 54 101	0.27 34 100	33.20 117	33.05 115	0.58 46 120	0.98 48 131
778	801	15	6135	801	14	3336	1	2.85 71 113	0.08 70 101	-0.55 80 87	1.99 66 102	3.08 38 129	33.19 117	42.09 120	0.73 58 127	0.99 60 132
779	1864	14	0167	1864	10	0146	2	4.31 73 123	0.38 72 121	0.59 81 111	0.65 69 97	0.23 43 99	33.13 117	25.33 110	0.79 62 129	1.37 64 145
780	1923	15	0021	2	2	2	2	1.95 65 107	0.34 64 119	-0.27 76 93	0.97 58 98	-0.38 33 93	33.13 117	27.32 111	0.33 54 110	0.49 55 113

BKB: Venture Sire Ranking / Waagvaar Rangorde

Dier / Animal				Vaar / Sire			Verwagte Teelwaardes / Estimated Breeding Values									
Rang Rank	HDM FDM	JJ YY	Volg Seq	HDM FDM	JJ YY	Volg Seq	BS	Gewig Weight	SknVag CFW	V dikte F Diam	Stpl Stpl	TWW	EKW	EKW REP	Graad / Grade Wol/Wool	Bou/Conf
781	1922	14	0059	1864	10	0146	2	2.21 73 109	0.37 72 121	0.33 81 105	6.22 68 115	-0.04 45 97	33.13 117	28.39 112	0.64 62 123	1.37 64 146
782	799	16	0179	799	14	0049	1	4.93 72 127	0.30 71 116	0.18 80 102	6.70 66 117	-0.08 26 96	33.12 117	22.60 108	0.21 56 105	0.65 58 119
783	1864	15	0153	1864	12	0400	2	3.78 73 119	0.24 72 112	0.33 81 105	5.38 69 112	1.92 41 117	33.11 117	34.50 115	1.26 61 149	1.25 63 141
784	801	15	6121	801	14	3336	2	3.26 72 116	0.01 71 97	-1.26 80 73	4.63 66 110	1.88 38 116	33.10 117	35.38 116	0.46 59 115	0.38 60 109
785	1832	15	0555	1832	12	0717	1	0.31 73 96	0.34 72 119	0.29 81 105	5.60 68 113	1.08 46 108	33.06 117	37.60 117	0.39 62 112	0.50 64 113
786	855	16	0246	855	14	0106	2	2.44 71 110	0.25 70 112	0.50 80 109	3.56 65 107	2.68 33 124	33.05 117	40.85 119	0.33 58 110	0.76 60 123
787	1305	14	0608	1305	12	0279	3	3.51 72 118	0.18 71 108	-0.33 80 92	3.35 67 106	1.52 36 113	33.00 117	33.07 115	0.67 61 124	0.87 63 127
788	801	15	1121	801	11	3312	2	0.49 73 97	0.13 72 104	-0.94 81 79	3.08 69 105	1.79 50 115	32.95 117	40.50 119	0.57 64 120	0.56 65 116
789	1923	14	0112	1923	11	0200	1	1.78 72 106	0.29 71 115	-0.19 81 95	6.67 67 117	0.35 41 101	32.93 117	30.92 113	0.69 60 125	0.43 62 111
790	1757	14	0124	1757	12	0493	1	1.12 73 101	0.17 72 107	-0.99 81 79	0.33 68 96	0.93 42 106	32.92 117	35.06 116	0.51 61 117	0.34 63 107
791	1864	14	0062	1864	10	0146	1	0.27 73 96	0.28 72 115	-0.55 81 88	3.99 68 108	0.17 46 99	32.90 117	33.16 115	1.15 63 145	1.07 64 134
792	799	14	0063	799	13	0081	1	3.08 69 115	0.44 68 125	0.57 79 110	2.45 63 103	-0.68 20 90	32.88 116	23.27 109	0.51 56 117	0.63 57 118
793	1864	16	0229	1864	13	0184	2	4.25 66 123	0.36 65 120	0.72 77 113	-1.13 60 92	0.82 21 105	32.87 116	28.05 112	0.86 52 132	0.91 54 128
794	2347	15	3049	801	13	3105	1	0.25 72 96	0.23 71 111	-0.35 80 92	6.37 67 116	1.46 37 112	32.86 116	39.36 118	0.75 60 128	0.26 61 105
795	1832	16	0571	1832	13	0515	2	2.61 73 111	0.12 72 104	-0.45 81 90	6.38 69 116	2.33 43 121	32.84 116	38.64 118	0.60 62 121	0.60 64 117
796	914	14	0474	801	12	3017	1	4.07 74 121	0.24 73 112	-0.32 81 92	5.30 70 112	0.07 52 98	32.84 116	24.78 110	0.41 66 113	0.31 67 106
797	801	16	5074	1832	13	0515	1	1.21 73 102	0.18 72 108	-0.47 81 89	7.31 68 119	1.68 38 114	32.83 116	38.39 118	0.62 61 122	0.62 63 118
798	801	14	8111	801	12	3017	2	2.69 74 112	0.20 74 109	-0.86 81 81	4.38 70 109	-0.11 50 96	32.79 116	26.71 111	0.33 66 110	0.42 67 110
799	447	16	0358	447	14	0337	2	4.74 71 126	0.19 70 108	-0.16 80 95	4.11 65 108	1.32 32 111	32.78 116	29.33 112	0.49 58 117	0.61 59 117
800	1894	15	0712	1894	13	0130	2	1.68 69 105	0.51 68 130	1.10 79 121	9.27 64 125	-0.84 28 88	32.76 116	25.27 110	1.17 56 146	1.09 58 135
801	801	14	8135	801	12	3017	2	3.14 74 115	0.24 73 112	-0.54 81 88	10.82 70 130	-0.54 52 91	32.76 116	23.72 109	0.62 66 122	0.58 67 116
802	1922	14	0060	1864	10	0146	2	3.18 73 115	0.40 72 123	0.62 81 111	3.74 68 107	-0.04 45 97	32.72 116	25.98 110	0.64 62 123	1.22 64 140
803	1923	16	0178	1923	14	0006	1	0.50 69 97	0.42 68 124	0.31 79 105	3.67 63 107	-0.20 30 95	32.70 116	30.72 113	0.89 56 133	0.51 58 114
804	914	15	0690	914	13	0558	1	0.29 71 96	0.25 70 113	-0.73 79 84	4.38 66 109	0.15 38 98	32.67 116	32.77 114	0.24 59 106	0.41 60 110
805	1934	16	7217	801	14	3008	3	3.14 72 115	0.20 70 109	-0.17 81 95	7.61 66 119	1.35 33 111	32.59 116	32.61 114	0.49 55 116	0.45 57 112
806	801	16	8241	801	13	6034	2	1.96 73 107	0.15 72 106	0.41 81 107	10.11 68 127	3.68 40 135	32.58 116	46.17 122	0.22 61 105	0.59 62 117

BKB: Venture Sire Ranking / Waagvaar Rangorde

Dier / Animal				Vaar / Sire			Verwagte Teelwaardes / Estimated Breeding Values									
Rang Rank	HDM FDM	JJ YY	Volg Seq	HDM FDM	JJ YY	Volg Seq	BS	Gewig Weight	SknVag CFW	V dikte F Diam	Stpl Stpl	TWW	EKW	EKW REP	Graad / Grade Wol/Wool	Bou/Conf
807	1757	14	0092	1757	12	0260	1	2.45 73 110	0.24 72 112	-0.49 81 89	3.97 68 108	0.25 38 100	32.58 116	28.76 112	0.40 61 113	0.40 62 110
808	1856	16	0263	1856	14	0209	2	3.74 70 119	0.06 68 100	-1.44 79 69	5.75 64 114	0.17 28 99	32.57 116	25.67 110	0.43 56 114	0.36 58 108
809	1864	16	0032	1864	14	0111	1	1.29 69 103	0.32 68 117	-0.31 79 92	0.78 49 98	-0.05 12 96	32.54 116	29.66 113	0.68 54 125	1.08 56 135
810	1305	16	0263	1305	14	0463	2	0.75 68 99	0.27 66 114	-0.67 78 85	0.69 61 98	0.08 19 98	32.54 116	31.37 114	0.47 53 116	0.41 55 110
811	765	15	0306	855	12	0013	2	0.02 72 94	0.19 71 109	-0.92 80 80	8.21 67 121	0.47 37 102	32.51 116	34.72 116	0.33 44 110	0.40 45 110
812	801	15	7037	801	13	6034	3	1.33 73 103	0.19 72 109	0.25 81 104	6.31 69 115	3.12 43 129	32.48 116	44.70 122	0.45 62 115	0.51 64 114
813	855	14	0151	855	12	0310	1	1.49 71 104	0.13 70 105	-1.29 80 73	-5.09 65 79	0.96 30 107	32.48 116	33.99 115	0.41 56 113	0.65 58 119
814	914	16	0520	914	14	0531	1	1.40 70 103	0.20 69 110	-0.19 80 95	4.77 64 110	1.95 37 117	32.47 116	38.90 118	0.52 59 118	0.33 60 107
815	1305	16	0621	1600	13	2014	2	3.03 72 114	0.15 71 106	-0.19 81 95	10.35 67 128	1.98 26 117	32.47 116	35.71 116	0.48 54 116	0.42 56 110
816	765	15	0069	765	13	0333	3	4.03 69 121	0.21 68 110	-0.38 79 91	-2.24 64 88	0.96 28 107	32.46 116	28.77 112	0.25 32 106	0.25 33 104
817	914	15	0518	914	13	0567	2	1.25 71 102	0.25 70 112	-0.45 80 90	-1.06 65 92	1.03 37 108	32.46 116	34.82 116	0.19 58 104	0.57 59 116
818	1864	15	0014	1864	10	0146	2	3.76 73 119	0.36 72 120	0.58 81 110	6.54 68 116	0.15 42 99	32.46 116	25.42 110	1.42 61 156	1.63 63 155
819	855	15	0002	855	12	0006	2	3.52 81 118	0.19 80 108	0.21 87 103	0.65 76 97	2.78 39 126	32.46 116	38.53 118	0.32 67 109	0.36 68 108
820	855	16	0313	855	15	0054	1	2.51 70 111	0.07 69 100	-0.99 80 79	2.80 64 104	1.97 32 117	32.46 116	36.74 117	0.76 58 128	0.79 59 124
821	801	15	1020	1832	12	0717	1	1.23 73 102	0.33 71 118	0.06 81 100	3.51 68 107	0.51 44 102	32.45 116	32.38 114	0.47 61 116	0.73 63 122
822	1832	16	0586	1832	13	0515	2	1.25 73 102	0.11 72 103	-0.66 81 85	4.66 69 110	2.40 42 122	32.44 116	41.37 120	0.57 62 120	0.63 63 118
823	1832	15	0582	1832	13	0515	2	3.24 74 116	0.07 73 101	-0.98 81 79	5.52 69 113	1.45 45 112	32.41 116	32.67 114	0.30 63 108	0.69 65 120
824	801	16	8219	801	13	6034	2	2.66 73 112	0.16 72 107	-0.07 81 97	8.63 68 123	2.20 40 120	32.39 116	37.44 117	0.63 61 122	0.77 63 123
825	1832	16	0561	1832	13	0515	1	1.69 74 105	0.18 73 108	-0.34 81 92	3.21 69 106	1.96 43 117	32.39 116	38.30 118	0.48 63 116	0.63 64 118
826	1864	15	0337	1864	13	0222	2	1.35 71 103	0.30 70 116	0.43 80 107	7.59 65 119	1.46 30 112	32.38 116	36.60 117	0.85 57 132	1.18 58 139
827	1305	16	0171	1600	13	2014	2	3.39 73 117	0.30 72 116	0.10 81 101	6.24 68 115	0.23 27 99	32.34 116	26.47 111	0.33 54 110	0.68 56 120
828	1900	15	0085	1900	13	0336	1	3.72 72 119	0.04 71 99	-0.79 80 83	6.76 67 117	2.21 40 120	32.30 116	35.21 116	0.29 60 108	0.49 61 113
829	2150	14	2268	2150	11	0452	2	0.02 72 94	0.46 71 127	0.47 81 108	3.85 67 108	-0.43 29 93	32.29 116	30.18 113	0.43 56 114	0.53 58 114
830	2309	15	0382	1769	13	0538	2	3.38 67 117	0.41 66 123	0.69 78 113	3.20 60 106	-0.17 18 95	32.27 116	24.48 109	0.43 51 114	0.69 53 120
831	1415	16	0256	1415	13	0473	1	2.59 71 111	0.13 69 104	-0.83 80 82	3.67 65 107	1.23 39 110	32.20 116	32.76 114	0.38 46 112	0.31 46 106
832	801	15	6116	801	14	3336	2	1.55 72 104	0.14 71 105	-0.36 81 91	10.34 67 128	2.11 42 119	32.18 116	39.09 118	0.84 60 132	0.76 61 123

BKB: Venture Sire Ranking / Waagvaar Rangorde

Dier / Animal				Vaar / Sire			Verwagte Teelwaardes / Estimated Breeding Values									
Rang Rank	HDM FDM	JJ YY	Volg Seq	HDM FDM	JJ YY	Volg Seq	BS	Gewig Weight	SknVag CFW	V dikte F Diam	Stpl Stpl	TWW	EKW	EKW REP	Graad / Grade Wol/Wool	Grade Bou/Conf
833	2347	15	9028	801	13	3105	2	2.83 72 113	0.21 71 110	-0.47 80 89	3.14 67 105	0.75 37 105	32.15 116	29.89 113	0.43 61 114	0.63 62 118
834	3172	16	0071	3172	13	0107	2	2.86 72 113	0.35 70 119	0.55 80 110	2.80 66 104	0.76 32 105	32.15 116	29.92 113	0.48 58 116	0.42 59 110
835	801	16	6185	801	14	7129	2	3.80 72 120	0.12 71 104	-0.27 80 93	3.54 67 107	2.37 32 121	32.10 116	35.64 116	0.19 57 104	0.59 58 117
836	1894	16	1167	1894	14	0441	2	7.25 70 143	0.26 69 113	0.51 80 109	3.08 64 105	0.73 28 104	32.10 116	20.67 107	0.36 54 111	1.05 56 134
837	1832	15	0689	1832	13	0558	2	6.59 72 138	-0.06 71 92	-0.66 81 85	1.14 67 99	3.84 41 136	32.10 116	36.92 117	0.31 59 109	0.72 60 122
838	801	16	7069	801	14	8110	1	2.40 72 110	0.12 71 104	-1.02 80 78	3.60 67 107	0.92 33 106	32.09 116	31.57 114	0.34 57 110	0.38 59 109
839	855	14	0372	855	12	0050	1	1.51 72 104	0.30 71 116	0.26 80 104	4.32 66 109	1.20 37 109	32.08 116	34.74 116	0.43 59 114	0.80 61 125
840	801	16	7134	1900	13	0336	1	1.97 73 107	0.24 72 112	0.04 81 100	3.41 68 106	1.79 41 115	32.07 116	36.56 117	0.56 61 120	0.33 63 107
841	1305	16	0034	1600	13	2014	2	2.08 73 108	0.17 72 108	-0.69 81 85	5.93 68 114	0.76 27 105	32.01 116	31.35 114	0.45 54 115	0.55 56 115
842	801	14	4320	801	11	3312	2	2.26 74 109	0.11 73 103	-0.67 81 85	4.61 70 110	2.00 53 118	31.97 116	36.89 117	0.50 65 117	0.65 66 119
843	1864	15	0149	1864	13	0184	2	2.93 72 114	0.32 70 117	0.10 80 101	-3.61 66 84	0.62 33 103	31.97 116	28.92 112	0.40 58 113	0.65 59 119
844	801	16	5042	1832	13	0515	3	4.37 73 123	0.06 73 100	-0.43 81 90	1.09 69 99	3.04 41 128	31.96 116	37.52 117	0.54 62 119	0.81 64 125
845	799	16	0744	799	14	0049	2	3.83 72 120	0.47 71 127	2.37 81 147	12.34 57 134	0.92 25 106	31.94 116	28.45 112	0.65 57 124	0.83 58 126
846	801	14	1242	801	12	3017	1	3.66 74 119	0.24 73 112	-0.53 81 88	4.06 69 108	-0.39 50 93	31.93 116	22.50 108	0.40 65 113	0.45 66 112
847	952	15	0052	952	13	0017	1	2.20 72 109	0.30 71 116	-0.50 81 88	-5.90 67 77	-0.07 33 96	31.93 116	27.07 111	0.64 57 123	0.55 59 115
848	799	16	0403	799	12	0076	1	0.49 71 97	0.41 69 124	0.71 80 113	11.19 65 131	0.09 14 98	31.92 116	31.34 114	0.32 56 109	0.59 58 117
849	1934	16	7278	1934	13	9259	1	4.17 70 122	0.41 69 123	0.32 80 105	-4.48 64 81	-0.75 24 89	31.87 116	19.71 107	0.31 55 109	0.38 57 109
850	801	16	1034	801	14	8110	1	3.27 72 116	0.12 71 104	-0.93 80 80	4.53 67 110	0.78 38 105	31.87 116	28.86 112	0.28 59 108	0.94 60 130
851	801	14	8222	801	11	3312	2	1.77 74 106	0.21 73 110	-0.33 81 92	4.18 69 109	1.31 52 110	31.86 116	34.47 115	0.45 65 115	0.32 66 107
852	1757	16	0059	1757	14	0067	2	3.59 72 118	0.06 71 100	-0.91 81 80	5.92 67 114	1.53 34 113	31.86 116	31.78 114	0.70 58 126	0.41 59 110
853	1923	15	0068	1923	13	0071	2	0.62 71 98	0.16 70 106	-0.87 80 81	2.11 66 102	1.29 37 110	31.85 116	36.76 117	0.42 59 114	0.70 60 121
854	1923	16	0210	1923	14	0006	2	4.91 68 127	0.26 66 113	0.60 79 111	3.44 61 106	1.62 26 114	31.84 116	29.51 112	0.76 55 128	1.45 56 149
855	855	15	0228	340	13	0422	2	5.33 71 130	0.22 69 110	0.21 80 103	1.25 65 99	1.51 29 112	31.84 116	28.08 112	0.21 55 105	0.87 57 127
856	1757	16	0337	1757	12	0260	2	2.30 73 109	0.14 72 105	-0.86 81 81	5.03 69 111	0.77 39 105	31.83 116	30.76 113	0.67 61 124	0.55 63 115
857	1864	14	0120	1864	10	0146	1	1.80 73 106	0.41 72 124	-0.01 81 98	1.94 68 102	-1.31 44 84	31.83 116	21.87 108	0.35 62 111	0.56 63 116
858	1832	15	0556	1832	12	0717	1	0.04 72 94	0.27 71 114	-0.32 81 92	0.01 68 95	1.19 44 109	31.81 116	37.42 117	0.59 61 121	0.68 63 120

BKB: Venture Sire Ranking / Waagvaar Rangorde

Dier / Animal				Vaar / Sire			Verwagte Teelwaardes / Estimated Breeding Values									
Rang Rank	HDM FDM	JJ YY	Volg Seq	HDM FDM	JJ YY	Volg Seq	BS	Gewig Weight	SknVag CFW	V dikte F Diam	Stpl Stpl	TWW	EKW	EKW REP	Graad / Grade	
															Wol/Wool	Bou/Conf
859	1305	14	0015	1305	12	0383	2	2.90 72 113	0.21 71 110	0.37 80 106	5.44 67 113	2.41 41 122	31.80 116	37.38 117	0.67 60 124	0.38 61 109
860	855	14	0278	855	12	0150	1	5.04 73 128	0.27 72 114	0.11 81 101	2.76 69 104	0.37 42 101	31.78 116	23.16 109	0.47 61 116	0.96 62 131
861	1856	14	0209	1559	12	0466	1	5.75 84 133	0.10 83 103	-0.86 90 81	5.66 79 113	0.26 28 100	31.77 116	21.18 107	0.45 64 115	0.59 66 117
862	855	16	0213	855	13	0217	2	0.23 71 95	0.32 70 117	0.20 80 103	0.88 66 98	1.41 26 111	31.71 116	37.97 118	0.40 57 113	0.75 59 123
863	1415	15	0052	1415	13	0275	2	1.91 71 107	0.18 70 108	-0.61 80 86	5.10 65 112	0.92 35 106	31.70 116	32.15 114	0.46 44 115	0.33 45 107
864	447	16	0139	447	14	0337	1	2.79 71 113	0.26 70 113	-0.18 80 95	4.61 66 110	0.32 35 100	31.65 116	27.45 111	0.34 58 110	0.34 59 107
865	1768	15	0377	1559	12	0465	2	0.25 73 96	0.36 73 120	0.08 81 100	4.53 69 110	0.04 44 97	31.60 116	31.28 114	0.20 59 104	0.29 61 106
866	1832	15	0663	1832	13	0558	2	2.51 71 111	0.11 70 103	-0.37 79 91	5.62 57 113	2.45 44 122	31.60 116	38.15 118	0.62 59 122	0.37 60 108
867	1832	15	0590	1832	13	0515	1	3.91 73 120	0.10 72 103	-0.45 81 89	5.41 68 113	1.96 42 117	31.60 116	32.94 115	0.79 62 129	0.76 63 123
868	1305	15	0622	1305	13	0426	1	1.19 68 102	0.24 66 112	0.04 78 99	6.64 62 116	1.55 30 113	31.56 116	36.53 117	0.27 55 107	0.35 56 108
869	1864	15	0002	1864	10	0146	1	2.07 73 108	0.34 72 118	-0.11 81 97	3.67 68 107	-0.47 43 92	31.56 116	25.04 110	0.97 62 137	1.16 63 138
870	1864	16	0057	1864	14	0177	1	1.38 64 103	0.35 63 119	0.89 76 117	5.45 56 113	1.64 17 114	31.56 116	36.58 117	0.28 50 108	0.32 52 107
871	1415	16	0017	1415	11	0002	1	2.57 70 111	0.27 69 114	-0.29 79 93	-1.90 64 89	0.46 36 102	31.55 116	28.46 112	0.23 44 106	0.40 45 110
872	1864	15	0171	1864	13	0229	2	0.89 72 100	0.25 70 113	-0.37 80 91	-3.46 66 84	1.24 33 110	31.54 116	35.64 116	0.61 58 122	0.55 60 115
873	2361	16	0110	1864	12	0401	2	0.18 70 95	0.34 69 119	0.28 79 104	2.88 54 105	0.98 30 107	31.51 116	35.85 116	1.01 45 139	1.06 46 134
874	1864	14	0257	1864	12	0189	2	2.09 73 108	0.29 72 116	0.69 81 113	3.81 68 107	2.02 39 118	31.46 116	36.84 117	1.13 61 144	0.91 63 129
875	1923	14	0056	1864	10	0146	1	4.04 74 121	0.36 73 120	0.54 81 110	7.79 69 120	-0.35 48 93	31.46 116	21.47 108	0.81 64 130	1.03 65 133
876	1934	14	9476	1934	12	7304	2	5.86 71 133	0.23 70 111	0.27 80 104	1.26 65 99	1.20 35 109	31.45 116	25.13 110	0.31 46 109	0.48 47 113
877	765	15	0203	765	13	0206	2	2.50 72 111	0.29 71 116	0.10 80 101	0.10 67 96	0.86 37 106	31.44 115	30.39 113	0.27 37 107	0.46 38 112
878	1832	16	0581	1832	13	0515	1	3.43 72 117	0.21 71 110	-0.04 81 98	4.97 68 111	1.37 40 111	31.43 115	30.92 113	0.80 61 130	0.98 63 131
879	1305	16	0520	232	12	0300	1	3.35 72 117	0.22 71 111	-0.12 81 96	3.32 67 106	1.04 28 108	31.42 115	29.48 112	0.50 57 117	0.53 58 115
880	1768	16	0324	1559	12	0465	1	0.85 72 100	0.24 71 112	-0.57 80 87	6.31 67 115	0.19 39 99	31.42 115	30.58 113	0.22 48 105	0.28 49 105
881	518	14	0747	518	12	0173	1	3.15 69 115	0.10 68 103	-0.51 79 88	1.76 63 101	2.26 35 120	31.40 115	35.77 116	0.25 57 106	0.68 58 120
882	801	15	6010	801	12	3017	1	4.07 73 121	0.26 72 114	-0.13 81 96	10.08 69 127	-0.48 48 92	31.39 115	20.71 107	0.64 64 123	0.71 65 121
883	3172	16	0386	3172	14	0495	2	3.59 72 118	0.21 70 110	-0.23 80 94	1.83 66 101	0.94 31 107	31.38 115	28.51 112	0.84 57 132	0.89 59 128
884	1757	14	0053	1757	12	0493	2	2.86 73 113	0.08 72 101	-0.66 81 85	3.67 68 107	2.23 42 120	31.37 115	36.17 116	0.44 61 115	0.52 62 114

BKB: Venture Sire Ranking / Waagvaar Rangorde

Dier / Animal				Vaar / Sire			Verwagte Teelwaardes / Estimated Breeding Values									
Rang Rank	HDM FDM	JJ YY	Volg Seq	HDM FDM	JJ YY	Volg Seq	BS	Gewig Weight	SknVag CFW	V dikte F Diam	Stpl Stpl	TWW	EKW	EKW REP	Graad / Grade Wol/Wool	Bou/Conf
885	2150	14	2283	2150	12	0840	1	3.43 67 117	0.25 65 112	-0.01 78 98	4.48 60 110	0.76 22 105	31.36 115	27.96 112	0.42 51 114	0.72 53 122
886	1832	16	0568	1832	13	0515	1	3.40 72 117	0.15 71 106	-0.53 81 88	0.64 68 97	1.38 39 111	31.36 115	30.96 113	0.57 61 120	0.83 62 126
887	2176	14	0078	855	09	0029	1	3.03 69 114	0.09 66 102	-0.73 77 84	4.16 62 109	1.75 41 115	31.35 115	33.47 115	0.50 44 117	0.60 45 117
888	801	14	4310	801	11	3312	2	3.29 74 116	0.11 73 103	-0.40 81 91	2.35 69 103	2.42 51 122	31.35 115	36.19 116	0.29 65 108	0.73 66 122
889	1934	15	9384	801	12	3017	2	0.98 72 101	0.25 71 112	-0.93 81 80	9.52 67 126	-1.24 47 84	31.35 115	23.40 109	0.76 64 128	0.24 65 104
890	1768	15	0799	1559	12	0465	1	2.49 72 111	0.21 71 110	-0.13 80 96	7.53 67 119	1.22 39 109	31.32 115	32.02 114	0.48 58 116	0.38 59 109
891	1757	15	0039	1757	12	0602	2	2.67 72 112	0.14 71 105	-0.33 81 92	2.30 67 103	2.26 34 120	31.30 115	36.64 117	0.46 59 115	0.33 60 107
892	1047	16	6073	1047	13	5578	2	1.45 71 104	0.26 70 114	0.01 79 99	3.68 67 107	1.22 28 109	31.28 115	34.11 115	0.60 52 121	0.55 53 115
893	801	15	4213	801	12	3017	2	1.40 74 103	0.35 73 119	-0.12 81 96	4.06 70 108	-0.61 51 91	31.27 115	25.45 110	0.64 66 123	0.64 67 119
894	2150	14	2267	2150	12	0912	1	2.05 72 108	0.20 71 109	-0.15 80 96	2.75 67 104	1.77 32 115	31.24 115	35.52 116	0.23 53 105	0.80 55 124
895	1864	14	0173	1864	10	0146	2	1.55 69 104	0.33 68 118	0.03 79 99	0.09 64 96	0.32 37 100	31.21 115	29.55 112	1.01 58 139	1.07 60 135
896	914	16	0265	914	14	0448	3	0.30 71 96	0.22 70 110	-0.34 80 92	7.99 65 121	1.23 36 110	31.21 115	36.47 117	0.56 58 120	0.45 60 112
897	1864	14	0308	1864	12	0332	2	3.83 71 120	0.15 58 106	-0.44 80 90	-2.20 66 88	1.63 40 114	31.19 115	31.11 113	0.22 59 105	0.82 60 125
898	1305	16	0633	1305	12	0279	1	1.56 70 104	0.26 68 113	-0.32 79 92	-7.79 64 71	1.22 35 109	31.18 115	33.81 115	0.36 58 111	0.54 60 115
899	801	16	1009	801	14	8110	1	2.79 72 113	0.12 71 104	-1.01 80 78	2.75 67 104	0.60 33 103	31.15 115	28.26 112	0.36 57 111	0.33 59 107
900	914	16	0680	914	14	0458	2	2.96 71 114	0.15 70 106	-1.11 80 76	5.46 65 113	-0.44 38 92	31.13 115	22.93 109	0.98 59 137	0.67 60 120
901	765	15	0528	1757	13	0220	2	2.20 72 109	0.18 71 108	-0.42 80 90	2.88 66 104	1.32 30 111	31.12 115	32.95 115	0.36 42 111	0.40 43 110
902	1757	16	0407	1757	14	0067	2	2.87 71 113	0.00 70 96	-1.14 80 75	0.89 65 98	2.45 29 122	31.12 115	36.96 117	0.44 56 114	0.66 58 119
903	1305	16	0966	232	12	0300	2	0.99 73 101	0.19 72 109	-0.61 81 86	4.47 69 110	0.93 32 107	31.12 115	33.55 115	0.81 58 130	0.49 60 113
904	1864	14	0168	1864	10	0146	2	5.74 73 133	0.37 72 120	0.99 81 119	2.39 69 103	0.23 43 99	31.12 115	20.38 107	1.05 62 140	1.51 64 151
905	1768	15	0513	1559	12	0465	2	1.88 71 107	0.25 70 112	-0.59 80 87	3.50 65 106	-0.18 32 95	31.09 115	26.38 111	0.48 57 116	0.57 58 116
906	1856	14	0168	1856	12	0018	1	1.51 91 104	0.29 90 116	0.23 94 103	7.74 88 120	0.86 38 106	31.09 115	32.10 114	0.63 70 123	0.69 72 120
907	2361	16	0193	1864	14	0050	2	2.10 68 108	0.30 67 116	0.41 79 107	4.89 45 111	1.19 16 109	31.04 115	32.42 114	0.89 33 134	1.04 35 133
908	801	15	7051	801	13	6034	2	3.00 73 114	0.08 72 101	-0.51 81 88	3.13 69 105	2.51 44 123	31.02 115	36.88 117	0.20 62 104	0.34 63 108
909	1864	16	0212	1864	14	0111	2	1.01 71 101	0.38 69 122	0.15 79 102	2.10 63 102	-0.32 33 94	31.02 115	27.39 111	0.40 58 113	0.96 60 130
910	1832	14	0683	1832	12	0671	1	2.43 72 110	0.11 71 103	-1.06 80 77	3.77 68 107	0.65 44 104	31.01 115	29.09 112	0.70 60 125	0.25 61 104

BKB: Venture Sire Ranking / Waagvaar Rangorde

Dier / Animal				Vaar / Sire			Verwagte Teelwaardes / Estimated Breeding Values									
Rang Rank	HDM FDM	JJ YY	Volg Seq	HDM FDM	JJ YY	Volg Seq	BS	Gewig Weight	SknVag CFW	V dikte F Diam	Stpl Stpl	TWW	EKW	EKW REP	Graad / Grade Wol/Wool	Grade Bou/Conf
911	1305	14	0962	1305	12	0279	1	3.18 89 115	0.03 89 98	-1.36 93 71	-0.23 86 95	1.30 35 110	31.01 115	30.71 113	0.68 68 124	0.51 70 114
912	801	16	6012	801	14	6225	1	3.50 72 117	0.12 71 104	0.10 81 101	4.26 67 109	3.17 35 130	31.00 115	39.00 118	0.84 58 132	0.86 59 127
913	1757	14	0071	1757	12	0493	2	0.77 73 99	0.08 72 101	-0.87 81 81	4.05 68 108	2.19 42 120	30.99 115	39.92 119	0.25 61 106	0.26 63 104
914	765	16	0030	855	12	0150	1	1.83 73 106	0.31 72 117	0.23 81 103	7.25 69 118	0.42 41 101	30.98 115	29.23 112	0.49 50 117	0.31 51 106
915	1832	15	0614	1832	13	0531	2	3.23 72 116	0.13 71 105	-0.06 80 97	5.77 67 114	2.49 38 123	30.96 115	36.27 116	0.65 60 123	0.83 61 126
916	1864	16	0196	1864	14	0278	1	1.65 69 105	0.30 68 116	0.09 79 100	0.65 62 97	0.88 26 106	30.95 115	31.74 114	0.34 55 110	0.98 57 131
917	855	14	0118	855	12	0150	3	0.50 80 97	0.32 79 117	0.89 87 117	3.03 76 105	2.57 41 123	30.93 115	42.19 120	0.57 67 120	0.56 68 116
918	801	16	6042	801	14	6225	2	2.36 72 110	0.25 71 112	0.75 81 114	7.80 67 120	2.48 33 122	30.92 115	37.94 117	0.42 57 113	0.77 59 123
919	914	14	0604	914	12	0471	2	4.33 73 123	0.08 72 101	-0.57 81 87	9.28 68 125	1.55 46 113	30.90 115	29.43 112	0.62 62 122	0.92 63 129
920	1922	14	0063	1864	10	0146	2	5.44 73 131	0.25 72 113	0.53 81 110	1.31 68 100	1.44 46 112	30.88 115	26.55 111	0.60 63 121	1.25 64 141
921	799	15	0348	799	13	0102	1	2.12 71 108	0.32 69 117	0.28 80 104	10.81 65 130	0.01 16 97	30.83 115	26.51 111	0.25 54 106	0.74 56 122
922	1832	14	0670	1832	12	0671	2	0.55 73 98	0.20 72 109	-0.15 81 96	2.19 69 102	2.31 47 121	30.82 115	40.76 119	0.45 62 115	0.54 63 115
923	799	16	0112	799	12	0076	1	1.02 72 101	0.42 71 124	0.91 81 117	9.58 68 126	0.05 22 97	30.78 115	28.91 112	0.76 58 128	0.92 60 129
924	1832	14	0718	1832	12	0683	1	1.30 71 103	0.08 70 101	-0.76 80 83	6.73 66 117	2.09 39 118	30.78 115	38.11 118	0.50 59 117	0.40 60 110
925	1768	15	0031	518	13	0205	1	5.57 73 131	0.05 72 99	-0.37 81 91	-5.72 68 77	3.20 43 130	30.75 115	34.63 116	0.22 60 105	0.60 62 117
926	952	16	0053	952	13	0017	1	1.61 72 105	0.19 71 108	-0.79 81 83	4.35 68 109	0.26 33 100	30.72 115	28.65 112	0.20 58 104	0.24 59 104
927	1894	16	0463	1894	13	0130	1	2.64 69 112	0.36 68 120	0.27 78 104	4.16 64 109	-0.36 30 93	30.68 115	23.53 109	0.55 56 119	0.88 57 128
928	1832	14	0652	1832	12	0504	2	0.03 73 94	0.24 72 112	-0.06 81 97	5.29 68 112	1.65 44 114	30.66 115	38.51 118	0.43 61 114	0.38 62 109
929	1894	16	0106	1894	11	0350	1	2.31 72 109	0.40 71 123	0.38 81 106	4.90 67 111	-0.87 39 88	30.64 115	21.74 108	1.00 60 138	0.96 62 130
930	518	16	0217	518	13	0576	2	2.68 72 112	0.18 71 108	-0.52 80 88	-1.31 67 91	1.10 36 108	30.63 115	30.36 113	0.36 58 111	0.37 60 108
931	1415	16	0146	1415	13	0473	2	4.51 71 124	0.12 69 104	-0.58 80 87	0.85 65 98	1.22 35 109	30.62 115	27.16 111	0.33 44 110	0.31 45 106
932	1832	14	0585	1936	12	0058	1	4.32 71 123	0.17 70 107	-0.19 80 95	13.75 65 139	0.52 35 102	30.60 115	24.17 109	0.27 56 107	0.38 58 109
933	2309	15	0610	2309	13	0652	2	3.41 69 117	0.22 68 111	0.16 80 102	0.24 63 96	1.72 31 115	30.59 115	31.80 114	0.30 56 109	0.47 58 112
934	1832	16	0526	1936	14	0146	2	1.17 72 102	0.18 70 108	-1.02 80 78	2.18 66 102	0.06 31 98	30.58 115	28.44 112	0.61 54 122	0.39 56 109
935	1934	15	9358	801	12	3017	2	3.27 73 116	0.15 72 106	-0.89 81 81	4.20 68 109	0.05 48 98	30.57 115	24.07 109	0.47 64 115	0.63 65 118
936	799	15	0355	799	08	0179	1	3.62 68 118	0.25 66 113	0.11 78 101	1.74 61 101	0.89 20 106	30.55 115	27.35 111	0.19 52 104	0.71 54 121

BKB: Venture Sire Ranking / Waagvaar Rangorde

Dier / Animal				Vaar / Sire			Verwagte Teelwaardes / Estimated Breeding Values									
Rang Rank	HDM FDM	JJ YY	Volg Seq	HDM FDM	JJ YY	Volg Seq	BS	Gewig Weight	SknVag CFW	V dikte F Diam	Stpl Stpl	TWW	EKW	EKW REP	Graad / Grade	
															Wol/Wool	Bou/Conf
937	1864	15	0193	1864	12	0189	1	1.01 72 101	0.14 71 105	-0.77 80 83	3.87 67 108	1.41 40 111	30.54 115	35.21 116	0.73 60 127	0.70 62 121
938	1934	15	7403	1934	13	9247	1	3.55 70 118	0.22 69 111	-0.54 80 88	1.27 64 99	-0.17 26 95	30.53 115	22.40 108	0.30 55 109	0.24 57 104
939	1922	15	0061	1922	13	0091	2	0.51 70 97	0.31 69 117	0.54 79 110	3.01 65 105	1.87 33 116	30.52 115	38.43 118	0.48 57 116	1.04 58 134
940	855	14	0281	855	12	0310	1	1.91 71 107	0.23 70 111	-0.74 80 84	-6.29 66 75	0.29 30 100	30.50 115	27.95 112	0.24 57 106	0.72 58 122
941	1934	15	3305	2	2	2	1	1.75 72 106	0.22 71 110	-0.35 81 91	4.04 67 108	0.80 40 105	30.49 115	30.73 113	0.26 59 107	0.86 61 127
942	237	14	0486	801	11	1120	2	2.12 72 108	0.12 71 104	-0.75 80 84	0.50 66 97	1.63 42 114	30.48 115	33.93 115	0.30 60 109	0.58 61 116
943	1864	14	0192	1864	12	0400	1	2.10 71 108	0.37 70 120	0.75 80 114	2.10 66 102	0.84 30 106	30.48 115	30.16 113	0.81 57 130	0.99 59 132
944	1934	14	7315	1934	12	0277	2	1.62 74 105	0.24 73 112	0.51 81 109	-5.34 69 78	3.28 46 131	30.46 115	42.85 120	0.21 62 104	0.56 63 116
945	598	14	1208	697	11	0021	1	2.50 69 111	0.29 68 115	-0.52 79 88	1.81 63 101	-0.97 35 87	30.44 115	20.65 107	0.20 56 104	0.28 57 105
946	1757	14	0107	1757	12	0260	1	4.76 73 126	0.09 72 102	-1.11 81 76	1.35 68 100	0.21 38 99	30.42 115	21.62 108	0.47 61 116	0.67 62 120
947	447	15	0047	447	13	0113	1	1.96 71 107	0.37 70 121	0.46 80 108	2.79 66 104	0.07 35 98	30.40 115	26.71 111	0.45 58 115	0.36 60 108
948	2347	15	3216	2347	13	5224	2	2.76 70 112	0.28 56 115	-0.11 61 97	1.35 53 100	0.12 29 98	30.38 115	25.27 110	0.40 56 113	0.45 58 112
949	1922	15	0133	1922	13	0036	2	3.07 71 115	0.20 70 110	-0.39 79 91	8.79 66 123	0.13 42 98	30.38 115	24.69 110	0.97 59 137	1.02 61 133
950	801	16	5005	1832	13	0515	1	2.12 73 108	0.17 72 107	-0.28 81 93	4.51 68 110	1.61 41 113	30.37 115	33.71 115	0.50 62 117	0.85 63 126
951	765	16	0448	855	13	0134	1	1.50 72 104	0.26 71 113	-0.20 80 95	1.38 67 100	0.71 35 104	30.33 115	30.64 113	0.44 43 114	0.63 44 118
952	2347	14	3068	2347	12	5027	1	1.09 71 101	0.37 70 120	0.05 80 100	1.60 66 100	-0.41 27 93	30.28 115	26.10 110	0.60 59 121	0.29 61 106
953	801	16	7021	801	14	8110	2	1.64 73 105	0.04 71 98	-1.32 81 72	0.90 68 98	1.53 38 113	30.27 115	34.22 115	0.23 59 105	0.34 60 107
954	1305	15	0865	232	12	0300	1	1.92 73 107	0.24 72 112	0.08 81 100	4.11 69 108	1.39 33 111	30.26 115	32.95 115	0.51 59 118	0.37 61 109
955	1864	15	0255	1864	12	0400	1	3.10 72 115	0.21 71 110	0.09 80 100	8.30 67 122	1.20 36 109	30.24 115	29.59 112	1.29 59 150	0.99 61 132
956	1305	16	1188	1832	13	0515	3	1.73 70 106	0.21 68 110	-0.12 79 96	2.86 64 104	1.57 31 113	30.23 115	34.19 115	0.35 57 111	0.42 59 110
957	1856	16	0356	1856	14	0142	2	5.84 70 133	0.22 69 111	0.40 79 107	8.47 65 122	0.82 36 105	30.17 115	22.05 108	0.43 58 114	0.92 60 129
958	1864	14	0050	1864	12	0400	1	2.42 79 110	0.33 78 118	0.63 86 111	6.13 67 115	0.68 35 104	30.17 115	28.46 112	1.00 59 138	1.33 60 144
959	1757	15	0003	1757	13	0109	2	1.29 72 103	0.18 71 108	-0.43 81 90	3.49 67 106	1.40 39 111	30.15 115	34.22 115	0.71 59 126	0.38 61 109
960	447	16	0093	447	14	0337	1	5.08 72 128	0.22 70 110	0.23 80 103	2.18 66 102	1.18 33 109	30.14 115	25.35 110	0.47 58 116	0.46 60 112
961	237	15	0138	237	11	0001	2	2.43 71 110	0.22 69 111	-0.40 80 91	0.22 65 96	0.61 34 103	30.13 115	28.02 112	0.34 58 110	0.52 60 114
962	801	16	6006	801	14	6225	1	5.00 72 128	0.08 70 101	-0.27 80 93	2.86 66 104	2.40 15 122	30.10 115	31.28 114	0.78 54 129	1.19 56 139

BKB: Venture Sire Ranking / Waagvaar Rangorde

Dier / Animal				Vaar / Sire			Verwagte Teelwaardes / Estimated Breeding Values																
Rang Rank	HDM FDM	JJ YY	Volg Seq	HDM FDM	JJ YY	Volg Seq	BS	Gewig Weight		SknVag CFW		V dikte F Diam		Stpl Stpl		TWW	EKW	EKW REP	Graad / Grade Wol/Wool		Bou/Conf		
963	2300	14	3232	2300	09	0922	1	1.69 70	105	-0.01 69	95	-1.13 79	76	10.51 64	129	2.14 35	119	30.06 115	36.83 117	0.39 57	112	0.68 59	120
964	914	15	0463	1213	12	0854	2	1.48 72	104	0.08 71	101	-0.85 80	81	7.86 66	120	1.64 32	114	30.01 115	34.82 116	0.19 56	104	0.37 58	108
965	1757	16	0526	1757	12	0493	1	1.07 72	101	0.13 71	105	-0.73 81	84	3.89 67	108	1.42 39	112	30.00 115	34.59 115	0.63 60	122	0.64 61	119

IMPORTANT: The data contained in this evaluation was compiled from pedigree and performance records submitted by the breeder. Effort has been made to accurately present all information. The breeding values of the rams change depending on the amount of available information.

The symbol * identifies the top 10 percentile in the breed, while x identifies the bottom 10 percentile in the breed.

BELANGRIK: Die inligting vervat in hierdie evaluasie is die resultaat van stamboom- en prestasiedata soos verskaf deur die teler. Pogings is aangewend om alle inligting korrek aan te bied. Die teelwaardes van die ramme verander afhangende van die ekstra bronne van inligting. Die simbool * identifiseer die boonste 10 persentiel in die ras, terwyl x die onderste 10 persentiel in die ras identifiseer.