

Katalognummer	Identitet		Antal avkomor	Födelsevikt		Mönstringstillväxt			Slaktkropp			Fruktamhet		Pälsmönstring				
	SE nummer	individnummer		Direkt	Maternell	Direkt	Maternell	Mönstringsklass	Tillväxt	Formklass	Fettklass	Kull 1	Kull 2+	Färgpoäng	Lockpoäng	Pälshårspoäng	Helhetspoäng	
Äldre baggar, Gotlandsfår																		
1	SE3425	08081	215	114	96	106	79	91	96	93	76	86	87	94	106	114	112	
2	SE43319	08161	235	104	76	109	84	95	101	84	77	103	103	107	115	113	116	
3	SE61495	09039	70	92	115	84	97	83	80	83	116	86	86	118	98	97	97	
4	SE61495	09035	64	92	113	92	103	97	96	103	117	93	94	99	114	112	114	
5	SE26673	09078	214	131	92	107	86	117	90	108	71	113	112	117	98	102	106	
6	SE3051	10392	88	100	97	109	98	107	106	106	96	104	103	99	117	114	117	
7	SE3508	00078	35	102	91	98	107	103	100	85	80	104	104	106	122	117	118	
8	SE61495	11008	37	83	78	91	86	90	87	81	109	96	96	90	118	125	121	

Tacklamm, Gotlandsfår

9	SE16594	12005	89	100	96	94	93	96	99	98	105	106	103	114	116	110
9	SE16594	12012	100	107	99	87	96	96	101	89	98	98	118	120	121	118
9	SE16594	12047	111	106	108	94	102	105	104	98	103	103	111	117	124	119
9	SE16594	12013	97	106	96	85	95	95	101	93	98	98	122	119	121	118

Bagglamm, Leicester

10	SE201127	20050	105	106	101	105	102	105	104	95	93	93	98	101	105	103
----	----------	-------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	----	----	----	----	-----	-----	-----

Bagglamm, Gotlandsfår

11	SE3011	12046	107	105	110	114	124	115	114	120	104	105	115	112	112	114
12	SE2043	12008	99	116	100	110	128	111	124	111	96	94	108	115	115	118
13	SE870	12171	98	92	108	97	111	109	115	124	113	113	121	125	122	124
14	SE870	12498	133	104	108	110	110	106	111	85	116	117	121	132	124	131
15	SE43319	12001	89	105	100	99	105	101	91	111	93	93	116	115	124	122
16	SE55356	12023	107	100	102	109	106	99	99	87	103	103	104	113	113	112
17	SE55356	12011	96	102	114	104	106	113	105	100	97	97	97	114	113	111
18	SE49181	12015	101	106	115	98	113	113	107	99	93	92	108	127	130	127
19	SE3583	12046	105	113	107	115	106	112	103	118	108	109	111	115	112	115
20	SE3434	12103	88	104	104	92	97	101	89	108	93	94	120	127	129	127
21	SE2043	12055	112	115	97	115	120	107	121	106	90	90	112	116	116	120
22	SE43319	12102	71	107	90	95	92	89	83	124	83	83	114	112	118	117
23	SE3425	12147	113	93	104	104	114	105	113	88	110	109	119	125	131	128
24	SE3051	12284	101	109	105	103	111	109	113	111	93	92	120	115	122	122
25	SE3425	12180	109	98	112	88	99	105	95	78	86	86	104	113	119	120
26	SE3503	12165	76	101	99	108	114	108	118	107	98	98	117	111	118	117
27	SE3051	12203	114	89	105	101	109	100	101	90	106	105	121	114	117	122
28	SE870	12128	133	100	101	107	112	101	125	109	105	105	109	126	122	126
29	SE3425	12091	106	97	109	84	97	100	96	86	95	96	109	119	120	122
30	SE3434	12030	116	110	109	97	111	105	100	104	103	103	102	123	123	120
31	SE870	12295	88	97	109	103	102	105	93	92	105	105	120	123	129	132
32	SE870	12412	124	96	118	103	116	114	123	87	124	125	106	128	124	129
33	SE49181	12005	106	104	108	100	115	107	109	99	96	94	117	131	125	135
34	SE3425	12101	122	107	107	92	106	104	105	85	96	96	99	115	120	117
35	SE2043	12054	112	116	100	114	121	109	121	107	90	90	116	116	116	120
36	SE49181	12008	91	99	100	94	108	102	101	102	92	90	112	123	120	126
37	SE3503	12241	65	102	92	102	100	100	102	108	95	95	113	120	115	118
38	SE3508	12188	101	91	98	95	112	97	107	124	107	108	112	119	103	113
39	SE3051	12199	94	112	102	111	107	107	110	110	91	91	107	117	119	119
40	SE46428	12088	93	84	100	87	105	96	106	94	92	92	118	120	116	118
41	SE3425	12135	98	95	112	97	105	110	99	93	87	86	115	116	123	122
42	SE3011	12178	105	105	128	107	122	130	126	108	98	98	119	115	112	118
43	SE3051	12353	103	121	109	108	106	113	113	97	97	96	105	122	116	117
44	SE3583	12001	96	102	103	107	93	103	88	116	107	107	110	112	101	108
45	SE3011	12190	111	102	119	106	124	119	120	111	112	112	116	122	118	125
46	SE3434	12107	103	102	107	90	117	103	100	124	98	99	116	120	126	122
47	SE77058	12007	99	96	98	111	103	104	95	107	116	117	113	113	117	118
48	SE818	12018	104	112	118	103	112	116	110	103	117	117	110	106	106	106
49	SE3583	12028	92	91	89	96	83	87	85	97	117	117	101	113	110	113
50	SE6371	12015	102	93	103	99	105	103	109	96	105	106	107	119	116	116
51	SE818	12032	99	133	121	105	111	119	107	100	99	100	114	118	116	119
52	SE818	12011	105	111	112	105	106	110	99	102	110	109	111	113	114	116
53	SE3508	12096	108	95	101	105	97	102	102	91	97	97	107	104	98	106
54	SE43319	12083	79	95	94	87	90	90	82	96	100	100	118	124	125	128
55	SE43319	12096	84	114	94	97	100	93	91	117	90	91	103	114	114	117
56	SE3434	12077	94	103	105	97	108	104	102	101	95	95	122	115	120	119
57	SE3434	12096	98	99	110	91	107	104	98	109	95	95	110	118	126	118
58	SE43319	12147	96	108	101	99	108	101	92	106	92	92	105	126	124	129
59	SE3507	12318	118	103	125	104	124	126	118	112	107	107	111	112	110	117

Samtliga djur utom SE201127-2012-20050, SE77058-2012-12007, SE3508-2012-12188, SE3508-2012-12096 har avelsvärdering som baserar sig på mönstring, dvs djuret självt är mönstrat och resultatet är medräknat i avelsvärderingen.

De djur som saknar registrering av mönstring har avelsvärden som baserar sig på släktingars avelsvärden.