

# Gotlandsfår

Egenskap	Värdet av en relativtalsenhet	Medelvärde i basgruppen 2019-08-26	Antal i basgruppen
Födelsevikt (kg)		4,2	81 927
Direkt effekt	0,013		
Maternell effekt	0,015		
Tillväxt från födelse till 60 dagar (g/dag)		282	22 450
Tillväxt från födelse till 110 dagar (g/dag)		246	123 935
Direkt effekt	1,380		
Maternell effekt	0,490		
Formklass, mönstring (p)*	0,026	6,4	118 379
Slakttillväxt (g/dag)*	0,590	73	70 166
Formklass, slakt (p)*	0,022	6,7	68 436
Fettklass (p)*	0,028	5,9	68 339
Kullstorlek, första kullen (levande föddal)	0,007	1,4	20 110
Kullstorlek, andra och senare	0,007	1,9	13 029
Färgnyans**	0,044	5,1	122 422
Färgpoäng	0,020	4,4	122 292
Lockstorlek***	0,020	2,2	122 368
Lockpoäng	0,022	3,9	122 252
Pälshårspoäng	0,028	3,9	122 096
Täckning		4,2	121 992
Helhet pälspoäng	0,024	3,7	120 125

\*Översättning poäng (p) som används vid formklass mönstring och formklass slakt, samt fettklass:

Poäng	Formklass	Poäng	Fettklass
1	P-	1	1-
2	P	2	1
3	P+	3	1+
4	O-	4	2-
5	O	5	2
6	O+	6	2+
7	R-	7	3-
8	R	8	3
9	R+	9	3+
10	U-	10	4-
11	U	11	4
12	U+	12	4+
13	E-	13	5-
14	E	14	5
15	E+	15	5+

\*\*Eftersom färgnyans beskrivs i mönstringen har man kodat om färgnyanserna till poäng för att kunna utföra beräkningarna.  
1=vit, 2=vitgrå, 3=extra ljusgrå, 4=ljusgrå, 5=grå, 6=mörkgrå, 7=svartgrå, 8=svart

\*\*\*Eftersom lockstorlek beskrivs i mönstringen har man kodat om lockstorlek till poäng för att kunna utföra beräkningarna  
1=liten lock (≤5 mm), 2= mellan lock (ca 10 mm), 3=stor lock (ca 15 mm), 4=vågig lock (>2 mm), 5=utan lock