

Leicester

Egenskap	Värdet av en relativtalsenhet	Medelvärde i basgruppen 2019-08-26	Antal i basgruppen
Födelsevikt (kg)		4,6	5 395
Direkt effekt	0,013		
Maternell effekt	0,015		
Tillväxt från födelse till 60 dagar (g/dag)		295	1 773
Tillväxt från födelse till 110 dagar (g/dag)		253	7 840
Direkt effekt	1,310		
Maternell effekt	0,600		
Formklass, mönstring (p)*	0,028	6,6	7 352
Slakttillväxt (g/dag)*	0,064	76	3 424
Formklass, slakt (p)*	0,028	6,9	3 344
Fettklass (p)*	0,036	7,0	3 339
Kullstorlek, första kullen (levande föddal)	0,005	1,3	1 482
Kullstorlek, andra och senare	0,005	1,7	879
Färgnyans**		1,0	7 705
Färgpoäng	0,020	5,7	7 713
Lockstorlek***	0,024	2,0	7 702
Lockpoäng	0,035	3,8	7 701
Pälshårspoäng	0,038	3,9	7 705
Täckning	0,017	4,3	7 703
Helhet pälsopoäng	0,037	3,6	7 489

*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=vårig lock (>2 mm), 5=utan lock