

CLOWN PP*

AT 475.076.429

*11.02.2016

CAMPARI Pp DK 27907-00717	SIRIUS P DK 41344-00241	GALLANT
	THEODORA P DK 27907-00686	ROLLS-ROYCE OHIO
WICHTEL P AT 352.495.718	POLDAU PP DE 12 67126919	P GOLD
	WENDOLIN P AT 654.106.416	STRABINO PP WOLKE P

gGZW / K-Cas: AB / B-Cas: A1A1



Valor genético ITP 80 (43)

Leche Índice leche 51 (46)

Leche kg	-1733	Grasa kg	-70
Grasa %	+0,03	Proteína kg	-58
Proteína %	+0,05		

Carne Índice carne 139 (43)

Increment. neto /d. 129 (47) Rend. a la canal 128 (38) Categ. EUROP 132 (46)

Aptitud Biológica Índice Apt. Biol. 107 (46)

Persistencia	88 (46)	Longevidad	100 (46)
Facil. de ordeño	89 (44)	Val. Fertilidad	116 (26)
Val. Salud de Ubre	106 (47)	Facil. de parto (p/m)	108 (47) 100 (38)
Células somáticas	100 (43)	Vitalidad	98 (30)
Mastitis		Trastornos Fert.	
Fiebre lactea		Quistes	

- + Increment. neto /d.
- + Facilidad parto pat.
- + Musculatura

Estructura	105	
Musculatura	122	
Patas y aplomos	87	
Ubre	99	
Altura de la grupa	104	
Largo de anca	109	
Ancho de cadera	114	
Profund. corporal	93	
Angulo de anca	115	
Vista lat. corvejones	104	
Corvejones	90	
Menudillo/Espolones	88	
Angulo del talón	89	
Largo ubre anterior	86	
Largo ubre post.	77	
Inserción ubre post.	104	
Soporte central	94	
Base de la ubre	116	
Largo de pezones	102	
Ancho de pezones	101	
Posición pezones ant.	93	
Posición pezones post.	104	
Ningún pez. adic.	77	

Optimum