

GS RUMGO

AT 168.213.272

*16.12.2002

RUMBA	AT 623.710.746	RALBO	DE 09 11825633	RADI
		STUTZI	AT 477.737.946	HARKO
		13/12	8.245 4,28 3,74 662	SENTA
LINDA	AT 898.199.734	STEGO	DE 09 14846701	STEG
		LAWA	AT 434.146.733	HAU RED
		13/12	10.158 4,26 3,48 786	LISI
HL: 3.	11.997 4,49 3,51 960	11/11	9.628 4,47 3,57 774	
GZW / FH2*, TP* / B-Cas: A2A2 / aAa: 426351 / 15,6% RF				



Valor genético ITP 124 (99)

Leche Índice leche 113 (99)

Leche kg	+575	Grasa kg	+19
Grasa %	-0,06	Proteína kg	+20
Proteína %	+0,00		

Carne Índice carne 100 (99)

Increm. neto /d. 109 (99) Rend. a la canal 97 (99) Categ. EUROP 98 (99)

Aptitud Biológica Índice Apt. Biol. 114 (99)

Persistencia	87 (99)	Longevidad	111 (99)
Facil. de ordeño	107 (99)	Val. Fertilidad	+2% 108 (99)
Val. Salud de Ubre	113 (99)	Facil. de parto (p/m)	135 (99) 103 (99)
Células somáticas	114 (99)	Vitalidad	117 (99)
Mastitis	109 (99)	Trastornos Fert.	106 (99)
Fiebre lactea	102 (99)	Quistes	101 (99)

- + Facilidad parto pat.
- + Posición pezones ant.
- + Ind. Fertilidad
- Persistencia



GS RUMGO - ALBI

Estructura	105		
Musculatura	94		
Patas y aplomos	100		
Ubre	100		
Altura de la grupa	104		
Largo de anca	107		
Ancho de cadera	100		
Profund. corporal	110		
Angulo de anca	107		
Vista lat. corvejones	106		
Corvejones	105		
Menudillo/Espolones	97		
Angulo del talón	99		
Largo ubre anterior	119		
Largo ubre post.	97		
Inserción ubre post.	95		
Soporte central	88		
Base de la ubre	92		
Largo de pezones	97		
Ancho de pezones	120		
Posición pezones ant.	126		
Posición pezones post.	105		
Ningún pez. adic.	105		

Optimum



GS RUMGO - HIPPI



GS RUMGO - ROMI