

# GS VITUS PP\* AT 320.356.622

\*02.04.2013

VITOROSSA Pp*AT 519.214.117	VIKTOR P	DK 80164-00204	VITO PP
	LARITTA P	AT 261.108.947	BARBAROSSA LARA
LAUSE P AT 731.999.714	HERMANN P	AT 036.247.247	GS HERKUS PS
	LAURI P	AT 445.436.233	HO PP LAMA



## Valor genético ITP 79 (40)

### Leche Índice leche 55 (42)

Leche kg	-1721	Grasa kg	-63
Grasa %	+0,14	Proteína kg	-53
Proteína %	+0,14		

### Carne Índice carne 120 (36)

Increment. neto /d. 103 (40) Rend. a la canal 112 (31) Categ. EUROP 126 (38)

### Aptitud Biológica Índice Apt. Biol. 122 (43)

Persistencia	110 (43)	Longevidad	114 (44)
Facil. de ordeño	78 (40)	Val. Fertilidad	132 (21)
Val. Salud de Ubre	106 (44)	Facil. de parto (p/m)	110 (71) 100 (34)
Células somáticas	108 (40)	Vitalidad	95 (36)
Mastitis		Trastornos Fert.	
Fiebre lactea		Quistes	

- + Categ. EUROP
- + Musculatura
- + Facilidad parto pat.



geneticAUSTRIA - SEMEN EMBRYOS LIVESTOCK

Estructura	94			
Musculatura	121			
Patas y aplomos	100			
Ubre	84			
Altura de la grupa	91			
Largo de anca	99			
Ancho de cadera	102			
Profund. corporal	96			
Angulo de anca	90			
Vista lat. corvejones	96			
Corvejones	100			
Menudillo/Espolones	103			
Angulo del talón	96			
Largo ubre anterior	80			
Largo ubre post.	70			
Inserción ubre post.	94			
Soporte central	102			
Base de la ubre	109			
Largo de pezones	108			
Ancho de pezones	94			
Posición pezones ant.	77			
Posición pezones post.	90			
Ningún pez. adic.	94			

Optimum