

GS UROX PP* AT 319.649.922

*21.05.2013

URSUS PP*	DE 15 01818030	UNITED P	DK 80185-00096	GS MAX
		HELENA P	DE 15 02369887	DANNEMANN Pp HANNA P
ROXI P	AT 655.810.109	LOTTAR P	DE 09 17504027	LANDFRIED
		TRIXI	AT 928.296.942	GS HORST

gGZW / K-Cas: AB / aAa: 435261



Valor genético ITP 71 (41)

Leche Índice leche 57 (43)

Leche kg	-1564	Grasa kg	-62
Grasa %	+0,06	Proteína kg	-49
Proteína %	+0,11		

Carne Índice carne 125 (40)

Increment. neto /d. 120 (45) Rend. a la canal 114 (35) Categ. EUROP 122 (43)

Aptitud Biológica Índice Apt. Biol. 92 (45)

Persistencia	108 (43)	Longevidad	86 (45)
Facil. de ordeño	77 (41)	Val. Fertilidad	110 (25)
Val. Salud de Ubre	82 (44)	Facil. de parto (p/m)	101 (71) 104 (37)
Células somáticas	85 (40)	Vitalidad	98 (35)
Mastitis		Trastornos Fert.	
Fiebre lactea		Quistes	

- + Índice de carne
- + Ind. Fertilidad
- + Musculatura



geneticAUSTRIA - SEMEN EMBRYOS LIVESTOCK

Estructura	112	
Musculatura	125	
Patas y aplomos	90	
Ubre	72	
Altura de la grupa	110	
Largo de anca	111	
Ancho de cadera	119	
Profund. corporal	119	
Angulo de anca	122	
Vista lat. corvejones	101	
Corvejones	90	
Menudillo/Espolones	92	
Angulo del talón	104	
Largo ubre anterior	83	
Largo ubre post.	84	
Inserción ubre post.	92	
Soporte central	85	
Base de la ubre	89	
Largo de pezones	116	
Ancho de pezones	111	
Posición pezones ant.	72	
Posición pezones post.	78	
Ningún pez. adic.	85	

Optimum