

GS HARDING

AT 432.006.317

*22.07.2009

HURAY *TM	DE 09 35830301	HUSSLI	DE 08 08024689	HUSUM
		LAURA	DE 09 30481301	SIRAY
		5/5	12.041 3,98 3,55 907	LOLINA
HANA	AT 600.108.914	EAGLE *TM	US 192.278	EARNEST ET
7/7	9.306 4,17 3,75 737	HILLARY	AT 075.442.409	PRONTO
HL: 7.	10.727 4,48 3,55 861	4/4	8.298 3,96 3,65 631	HARMONIE
GZW / B-Cas: A2A2 / aAa: 246153				



Valor genético ITP 129 (88)

Leche Índice leche 122 (93)

Leche kg	+929	Grasa kg	+30
Grasa %	-0,11	Proteína kg	+32
Proteína %	-0,01		

Carne Índice carne 105 (92)

Increment. neto /d. 106 (93) Rend. a la canal 98 (86) Categ. EUROP 102 (91)

Aptitud Biológica Índice Apt. Biol. 113 (83)

Persistencia	112 (93)	Longevidad	110 (78)
Facil. de ordeño	98 (92)	Val. Fertilidad	+1% 117 (71)
Val. Salud de Ubre	100 (89)	Facil. de parto (p/m)	96 (96) 103 (84)
Células somáticas	99 (88)	Vitalidad	97 (86)
Mastitis	103 (60)	Trastornos Fert.	120 (62)
Fiebre lactea	105 (57)	Quistes	103 (53)

+ Leche kg
+ Persistencia
+ Nota total (EXT)

- Mastitis
- Facilidad parto pat.



GS HARDING - ELFE

Estructura	114		
Grupa	109		
Patas y aplomos	105		
Ubre	106		
Nota total (EXT)	112		
Musculatura	108		
Altura de la grupa	114		
Ancho de tórax	111		
Profund. corporal	109		
Línea superior	106		
Largo de anca	107		
Ancho de Anca	109		
Angulo de anca	104		
Posición del trocánter	106		
Vista lat. corvejones	94		
Corvejones	100		
Menudillo/Espolones	102		
Angulo del talón	105		
Largo ubre anterior	114		
Ancho Ubre post.	101		
Altura Ubre post.	111		
Soporte central	109		
Profund. Ubre post.	103		
Inserción ubre post.	102		
Equilibrio de ubre	103		
Largo de pezones	105		
Ancho de pezones	100		
Posición pezones ant.	101		
Coloc. pezones post.	110		
Posición pezones post.	104		
Ningún pez. adic.	106		

Optimum



GS HARDING - LOVELY



GS HARDING - GS HAGEN