

GS MOUNTEVER

AT 542.420.119

*10.01.2012

GS MG	AT 143.031.916	MANITOBA	DE 09 36487481	MALEFIZ
		ADELHEIT	AT 411.951.409	REGIO
		8/7	15.202 3,72 3,49 1096	ANNEROSE
MILKA *TA	AT 844.677.109	WAL	AT 841.069.834	GS WAXIN
		7/6	10.560 3,98 3,57 797	GS ROFAN (A*)
		HL: 3.	11.837 4,33 3,64 943	3/2 5.456 4,67 4,18 483
GZW / B-Cas: A2A2 / aAa: 423165 / 7% RF				



Valor genético ITP 115 (89)

Leche Índice leche 109 (96)

Leche kg	+431	Grasa kg	+4
Grasa %	-0,18	Proteína kg	+19
Proteína %	+0,05		

Carne Índice carne 91 (99)

Increment. neto /d. 108 (99) Rend. a la canal 86 (99) Categ. EUROP 93 (99)

Aptitud Biológica Índice Apt. Biol. 115 (84)

Persistencia	122 (95)	Longevidad	114 (77)
Facil. de ordeño	98 (97)	Val. Fertilidad	-2% 111 (68)
Val. Salud de Ubre	114 (92)	Facil. de parto (p/m)	99 (99) 95 (94)
Células somáticas	111 (93)	Vitalidad	96 (98)
Mastitis	111 (38)	Trastornos Fert.	106 (63)
Fiebre lactea	106 (73)	Quistes	104 (42)

+ Células somáticas
+ Nota total (EXT)
+ Proteína %

- Rend. a la canal



GS MOUNTEVER - ZWINKA

Estructura	127			
Musculatura	99			
Patás y aplomos	115			
Ubre	115			
Altura de la grupa	130			
Largo de anca	125			
Ancho de cadera	112			
Profund. corporal	123			
Angulo de anca	105			
Vista lat. corvejones	101			
Corvejones	109			
Menudillo/Espolones	112			
Angulo del talón	111			
Largo ubre anterior	90			
Largo ubre post.	105			
Inserción ubre post.	108			
Soporte central	99			
Base de la ubre	124			
Largo de pezones	80			
Ancho de pezones	70			
Posición pezones ant.	99			
Posición pezones post.	107			
Ningún pez. adic.	96			

Optimum



GS MOUNTEVER - MEDI



GS MOUNTEVER - NAGERL