



**VELTHUIS SG SNOW EVENT** THIRD DAM



**VELTHUIS SG SNOW EVENT** THIRD DAM



## SILVERRIDGE V IMAX

SILVERRIDGE V SSHOT ECEENTRIC VG-85-2YR-CAN 2\* **COGENT SUPERSHOT** 

SILVERRIDGE V MCCUT EXCITED EX-91-5YR-CAN 1\* DE-SU BKM MCCUTCHEN 1174

VELTHUIS SG SNOW EVENT VG-87-5YR-CAN 11\*

## GLPI +3081 PRO\$ 1526

## DPF RDF BLF CNF XIF BYF MWF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Num.Reg #: HOCANM12773237 aAa: 453162 DMS: 345 Nacimiento: 06/29/2017 Beta Caseina: A2A2 Kappa Caseina: AA

PRODUCCION	99 Rebaños 142 Hijas 96% Rep. GEBV 24*DEC						
Leche kg <b>2234</b>	Grasa kg <b>38</b>	Grasa % -0.38	Proteína kg <b>67</b>	Proteína % -0.06			
Eficiencia de Conversiòn <b>102</b>	RMC <b>96</b>	Eficiencia Metano 89					

Media de Producción Leche 12,694 kg Grasa 494 kg Proteína 410 kg

SALUD Y REPRODUCCIÓN		Immunity	100
Vida en el Rebaño	103	Inmunidad crias	103
Células Somáticas	99	Facilidad de Parto	102
Fertilidad Hijas	97	Facilidad Parto de las Hijas	102
Cond. Corporal	98	Velocidad Ordeño	101
Resist. Mastitis.	100	Temperamento	110
Persistencia de la lactación	105	Resistencia a Enfermedades Metabólicas	98

TIPO	118 Rebaños	185 Hijas	94% Rep.		GEBV	24*DEC
Tipo			2	Fortaleza Lechera		3
Sister	na Mamario		0	Grupa		4
Patas			2	% BB o mejor		54
Profundid	ad Ubre				Profunda	2P

Profundidad Ubre						Profunda	2P
Textura Ubre						Carnosa	-2
Ligamento Suspensor Medio						Débil	-2
Inserción Anterior						Débil	-3
Colocación Pezones Anteriores						Cerrados	4C
Altura Inserción Posterior						Alta	4
Anchura Inserción Posterior						Ancha	4
Colocación Pezones Posteriores						Abiertos	1A
Longitud de Pezones						Cortos	1C
Ángulo Podal						Profundo	2
Profundidad de Talón						Alto	3
Calidad de Hueso						Redondo	-1
Patas Vista Lateral						Rectas	6R
Patas Vista Posterior						Aplomadas	3
Estatura						Baja	2B
Anchura de Pecho						Ancha	2
Profundidad Corporal						Poco Profunda	0
Capacidad láctea						Cost. Abierta	3
Fortaleza de Lomo						Débil	-4
Ángulo de Grupa						Isq. Altos	0
Anchura de Grupa						Ancha	13
	-10	-5	0	5	10		