



VELTHUIS S G SNOW EVENING THIRD DAM



VELTHUIS S G SNOW EVENING



CALBRETT PLANET EVE FOURTH DAM





IHG MONTANA

SILVERRIDGE V KINGBOY EVA GP-84-2YR-CAN 2*
MORNINGVIEW MCC KINGBOY

SILVERRIDGE V MOGUL EVANNIE GP-82-2YR-CAN 2*
MOUNTFIELD SSI DCY MOGUL

VELTHUIS S G SNOW EVENING VG-87-2YR-CAN 11*

GLPI +3222 PRO\$ 1756

GP-CAN DPF RDF BLF CNF BYF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

 Reg. #: HOCANM12328324
 aAa: 432516
 DMS: 246

 Nacimiento: 09/08/2016
 Caseina Kappa: BB
 Caseina Beta: A2A2

PRODUCCIÓN	126 Hatos 200 Hijas	GEBV 24*APR		
Leche kg 1556	Grasa kg 59	Grasa % -0.01	Proteina kg 58	Proteina % +0.04
Eficiencia de Conversiòn 105	RMC 100	Eficiencia Metano 103		

Promedio de la Hija (kg-ME) Leche 12,904 kg Grasa 518 kg Proteina 421 kg

SALUD Y FERTILIDAD		Inmunidad	95
Vida en el Hato	104	Inmunidad de los terneros	99
SCS	105	Habilidad al Parto	102
Fertilidad de la Hija	101	Habilidad de las Hijas al Parto	102
Puntaje de Condición Corporal	97	Rapidez en el Ordeñe	93
Resistencia a Mastitis	102	Temperamento Lechero	102
Persistencia de la lactación	106	Resistencia a Enfermedades Metabólicas	98

CONFORMACIÓN	129 Hatos	213 Hijas 94	GEBV 24*APR	
Conformación		2	Fortaleza Lechera	3
Sistema Mamario		0	Grupa	5
Patas y Pezuñas		-1	% BM o Mejor	62

Prof. Ubre						Profunda	6P
Textura de la Ubre						Carnosa	0
Soporte Central						Fuerte	1
Inserción ubre Delantera						Suelta	-3
Posición Pezones Delanteros						Cerrados	3C
Ancho Ubre Trasera						Ancha	5
Altura Ubre Trasera						Alta	8
Posición Pezones Traseros						Cerrados	2C
Largo de los Pezones						Largos	2L
Ang. Talón						Bajo	-3
Profundidad de la Pezuña						Poco Profunda	-1
Calidad del Hueso						Plano	1
Vista Lat. P. Traseras						Curvas	2C
Patas Traseras, Vista de Atrás						Corvejónes Metidos	-3
Estatura						Baja	0
Ancho del Pecho						Estrecho	0
Prof. Corporal						Poco Profundo	0
Capacidad láctea						Angular	2
Fuerza del Lomo						Fuerte	5
A. de la Grupa						Isquiones Bajos	4B
Ancho de los Isquiones						Ancho	7
	-10	-5	0	5	10		