



COGENT SUPERSHOT
 SILVERRIDGE V MCCUT ENCHANTED VG-85-3YR-CAN 1*
 DE-SU BKM MCCUTCHEM 1174
 VELTHUIS S G SNOW EVENING VG-87-2YR-CAN 11*
 FLEVO GENETICS SNOWMAN
 CALBRETT PLANET EVE VG-87-7YR-CAN 18*

GTPI 2593

VG-CAN TD TR TL TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM12192423 aAa: 231465 DMS: 246
 Nacimiento: 03/06/2015 Caseína Kappa: AB Caseína Beta: A1A2

PRODUCCIÓN 1169 Hatos 3713 Hijas 98% Conf. MACE-G / 04-24

Leche lbs 1775	Grasa lbs 45	Grasa % -0.08	Proteína lbs 31	Proteína % -0.08
NM\$ 512	CM\$ 503	FM\$ 610	GM\$ 451	DWP\$ 528
Eficiencia de Conversión 105	IR 107	Comida Ahorrada -178	Eficiencia Metano 93	

Promedio de la Hija (kg-ME) Leche **31,062 lbs** Grasa **1,179 lbs** Proteína **948 lbs**

SALUD Y FERTILIDAD Inmunidad **104**

Vida Productiva	4.0	Inmunidad de los terneros	100
SCS	2.83	Tasa Preñez Vacas	0.6
Tasa de preñez de las hijas	-0.2	Tasa Preñez Novillas	0.3
Supervivencia	0.1	Facilidad del Parto	1.9% 96% Conf.
Durabilidad Novillas	0.4	Facilidad del Parto - Hijas	1.8% 90% Conf.
Índice de Fertilidad	0.5	Nacen Muertas	5.4%
		Hijas con crías muertas	4.7%

CONFORMACIÓN 712 Hatos 1732 Hijas 95% Conf. MACE / 04-24

PTA Tipo	1.89	Compuesto Corporal	0.46
Compuesto de Ubres	1.53	Compuesto Lechero	0.79
Compuesto de Patas y Pezuñas	0.64		

Estatura		Alta	+1.85
Fortaleza		Fuerte	+0.48
Prof. Corporal		Profunda	+0.57
Forma Lechera		Angular	+1.32
A. de la Grupa		Isquiones Bajos	+1.06
Amplitud de Grupa		Ancha	+1.57
Vista Lat. P. Traseras		Curvas	+1.46
Patras Traseras, Vista de Atrás		Corvejones Rectos	+1.41
Ang. Talón		Alto	+0.23
Compuesto de Patas y Pezuñas		Alto	+0.97
Inserción ubre Delantera		Fuerte	+2.12
Ancho Ubre Trasera		Ancha	+2.08
Altura Ubre Trasera		Alta	+1.96
Ligamento Central		Fuerte	+0.66
Prof. Ubre		Poco Profundo	+1.93
Posición Pezones Delanteros		Cerrados	+0.84
Longitud de Pezones		Cortos	-0.20
Posición Pezones Traseros		Cerrados	+0.74



VELTHUIS S G SNOW EVENING
 GRANDDAM



CALBRETT PLANET EVE
 THIRD DAM



WABASH-WAY EVETT
 FOURTH DAM