



COGET SUPERSHOT

SILVERRIDGE V MCCUT ENCHANTED VG-85-3YR-CAN 1*

DE-SU BKM MCCUTCHEN 1174

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

FLEVO GENETICS SNOWMAN

CALBRETT PLANET EVE VG-87-7YR-CAN 18*

GTPI 2677

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

Num.Reg #: HOCANM12192423

aAa: 231465

DMS: 246

Nacimiento: 03/06/2015

Kappa Caseina: AB

Beta Caseina: A1A2

PRODUCCION	2439 Rebaños	10325 Hijas	99% Rep.	MACE-G / 12-25
Leche lbs 1233	Grasa lbs 7	Grasa % -0.16	Proteína lbs 8	Proteína % -0.12
NM\$ 117	CM\$ 78	FM\$ 212	GM\$ 81	DWP\$ 279
Eficiencia de Conversión -1	IR 134	Comida Ahorrada -194	Eficiencia Metano 90	Velocidad Ordeño 7.17
Media de Producción	Leche 29,034 lbs	Grasa 1,097 lbs	Proteína 899 lbs	

SALUD Y REPRODUCCIÓN	Immunity 103		
Vida Productiva	1.8	Inmunidad crías	97
Células Somáticas	2.93	Tasa Preñez Vacas	0.0
Fertilidad de las Hijas	0.1	Tasa Preñez Novillas	-0.6
Durabilidad	0.2	Facilidad de Parto	1.2% 96% Rep.
Durabilidad Novillas	0.4	Facilidad de Parto de las Hijas	1.4% 91% Rep.
Indice de Fertilidad	0.4	Crías del Toro que Nacen Muertas	3.4%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	3.9%

TIPO	1589 Rebaños	5569 Hijas	97% Rep.	MACE / 12-25
PTAT	1.31	Estruct. y Capacidad	0.37	
Compuesto Ubres	0.71	Estruct. Lechera	0.24	
Compuesto Patas	0.64			

Estatura				Alta	+1.44
Fortaleza				Fuerte	+0.26
Profundidad Corporal				Profunda	+0.39
Estructura Lechera				Cost. Abierta	+0.89
Ángulo de Grupa				Isq. Bajos	+0.96
Anchura Grupa				Ancha	+1.39
Patas Vista Lateral				Curvas	+1.60
Patas Vista Posterior				Aplomadas	+1.30
Ángulo Podal				Profundo	+0.11
Colocación de las Patas				Correcta	+0.91
Inserción Anterior				Fuerte	+1.31
Altura Inserción Posterior				Alta	+0.92
Anchura Inserción Posterior				Ancha	+0.81
Ligamento Suspensor				Fuerte	+0.29
Profundidad Ubre				Recogida	+1.37
Colocación Pezones Anteriores				Cerrados	+0.47
Longitud de Pezones				Largos	+0.10
Colocación Pezones Posteriores				Cerrados	+0.28

-2 -1 0 1 2

VELTHUIS S G SNOW EVENING

GRANDDAM



CALBRETT PLANET EVE

THIRD DAM



WABASH-WAY EVETT

FOURTH DAM