



VELTHUIS S G SNOW EVENING
DAM



CALBRETT PLANET EVE
GRANDDAM

COYNE-FARMS JABIR
 VELTHUIS S G SNOW EVENING VG-87-2YR-CAN 11*
 FLEVO GENETICS SNOWMAN
 CALBRETT PLANET EVE VG-87-7YR-CAN 18*
 ENSENADA TABOO PLANET
 WABASH-WAY EVETT VG-86-2YR-CAN DOM 27*

GTPI 2182

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

Num.Reg #: HOCANM108657357 aAa: 342165 DMS: 561
 Nacimiento: 11/26/2013 Kappa Caseína: AA Beta Caseína: A1A2

PRODUCCION 173 Rebaños 304 Hijas 92% Rep. MACE-G / 04-25

Leche lbs	Grasa lbs	Grasa %	Proteína lbs	Proteína %
-118	-18	-0.05	-12	-0.03
NM\$	CM\$	FM\$	GM\$	DWP\$
-370	-382	-341	-400	
Eficiencia de Conversión	IR	Comida Ahorrada	Eficiencia Metano	
-129	162	-578	96	

SALUD Y REPRODUCCIÓN Immunity 96

Vida Productiva	-1.6	Inmunidad crías	94
Células Somáticas	3.03	Tasa Preñez Vacas	0.1
Fertilidad de las Hijas	0.7	Tasa Preñez Novillas	-1.2
Durabilidad	1.0	Facilidad de Parto	2.5% 82% Rep.
Durabilidad Novillas	0.7	Facilidad de Parto de las Hijas	2.5% 82% Rep.
Índice de Fertilidad	0.0	Crías del Toro que Nacen Muertas	6.0%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	6.1%

TIPO 149 Rebaños 270 Hijas 87% Rep. MACE / 04-25

PTAT	0.02	Estruct. y Capacidad	2.56
Compuesto Ubres	-1.38	Estruct. Lechera	0.18
Compuesto Patas	0.37		

Estatura		Alta	+2.44
Fortaleza		Fuerte	+2.21
Profundidad Corporal		Profunda	+1.98
Estructura Lechera		Cost. Cerradas	-0.43
Ángulo de Grupa		Isq. Bajos	+2.12
Anchura Grupa		Ancha	+0.29
Patas Vista Lateral		Rectas	-1.31
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+1.44
Ángulo Podal		Profundo	+0.66
Colocación de las Patas		Correcta	+0.75
Inserción Anterior		Débil	-1.35
Altura Inserción Posterior		Baja	-1.93
Anchura Inserción Posterior		Estrecha	-0.89
Ligamento Suspensor		Fuerte	+0.91
Profundidad Ubre		Recogida	+0.11
Colocación Pezones Anteriores		Cerrados	+0.64
Longitud de Pezones		Largos	+0.41
Colocación Pezones Posteriores		Cerrados	+0.55