



VAL-BISSON DOORMAN

VELTHUIS SG SNOW ALL FANCY VG-85-2YR-CAN 2*

FLEVO GENETICS SNOWMAN

VELTHUIS PLANET ALBANY VG-85-2YR-CAN 7*

ENSENADA TABOO PLANET

ALLYNDALE-I GOLDWYN ALBANY VG-87-2YR-CAN 14*

GTPI 2339

TD TR TL TY TV 99%-I

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM11748358

aAa: 234165

DMS: 234,345

Nacimiento: 07/16/2013

Caseina Kappa: AA

Caseina Beta: A2A2

PRODUCCIÓN	284 Hatos	586 Hijas	96% Conf.	MACE-G / 12-25
Leche lbs 249	Grasa lbs 1	Grasa % -0.03	Proteína lbs 6	Proteína % -0.01
NM\$ -256	CM\$ -257	FM\$ -254	GM\$ -322	DWPS -237
Eficiencia de Conversión -2	IR 106	Comida Ahorrada -102	Eficiencia Metano 101	Rapidez en el Ordeñe 6.75
Promedio de la Hija (kg-ME)	Leche 25,460 lbs	Grasa 966 lbs	Proteína 815 lbs	

SALUD Y FERTILIDAD	Inmunidad 93		
Vida Productiva	-2.8	Inmunidad de los terneros	96
SCS	2.92	Tasa Preñez Vacas	-5.8
Tasa de preñez de las hijas	-4.6	Tasa Preñez Novillas	-1.4
Supervivencia	-4.4	Facilidad del Parto	2.6% 88% Conf.
Durabilidad Novillas	0.4	Facilidad del Parto - Hijas	3.4% 85% Conf.
Índice de Fertilidad	-4.9	Nacen Muertas	5.7%
		Hijas con crías muertas	6.6%

CONFORMACIÓN	203 Hatos	366 Hijas	93% Conf.	MACE / 12-25
PTA Tipo	1.79	Compuesto Corporal		-0.01
Compuesto de Ubrs	1.03	Compuesto Lechero		1.49
Compuesto de Patas y Pezuñas	0.47			

Estatura		Alta	+1.52
Fortaleza		Fuerte	+0.54
Prof. Corporal		Profunda	+1.37
Forma Lechera		Angular	+2.37
A. de la Grupa		Isquiones Altos	-1.35
Amplitud de Grupa		Ancha	+1.49
Vista Lat. P. Traseras		Curvas	+1.57
Patas Traseras, Vista de Atrás		Corvejones Rectos	+0.83
Ang. Talón		Alto	+0.66
Compuesto de Patas y Pezuñas		Alto	+0.81
Inserción ubre Delantera		Fuerte	+1.06
Ancho Ubre Trasera		Ancha	+1.70
Altura Ubre Trasera		Alta	+2.04
Ligamento Central		Fuerte	+1.46
Prof. Ubre		Poco Profundo	+0.70
Posición Pezones Delanteros		Cerrados	+0.50
Longitud de Pezones		Largos	+1.40
Posición Pezones Traseros		Cerrados	+0.88



DARCROFT A F I PERRY AND PLATOON



DARCROFT A F I PERRY



DARCROFT A F I PLATOON