



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

Caseína Kappa: AA

Caseína 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	DWP\$ -237	
Eficiencia de Conversión -2	IR 106	Comida Ahorrada -102	Eficiencia Metano 101	Rapidez en el Ordeño 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 Ubres	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
Patras 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