



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

GTPI 2273

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

Num.Reg #: HOCANM11748358 aAa: 234165 DMS: 234,345
 Nacimiento: 07/16/2013 Kappa Caseina: AA Beta Caseina: A2A2

PRODUCCION		283 Rebaños	585 Hijas	97% Rep.	MACE-G / 04-24
Leche lbs 836	Grasa lbs 39	Grasa % +0.02	Proteína lbs 32	Proteína % +0.02	
NM\$ 181	CM\$ 188	FM\$ 144	GM\$ 80	DWP\$ 336	
Eficiencia de Conversión 113	IR 45	Comida Ahorrada -31	Eficiencia Metano 101		

Media de Producción Leche **27,978 lbs** Grasa **1,061 lbs** Proteína **879 lbs**

SALUD Y REPRODUCCIÓN Immunity **94**

Vida Productiva	-0.7	Inmunidad crías	98
Células Somáticas	2.85	Tasa Preñez Vacas	-5.7
Fertilidad de las Hijas	-5.1	Tasa Preñez Novillas	-0.8
Durabilidad	-4.0	Facilidad de Parto	3.7% 89% Rep.
Durabilidad Novillas	0.6	Facilidad de Parto de las Hijas	4.0% 85% Rep.
Índice de Fertilidad	-4.7	Crías del Toro que Nacen Muertas	8.5%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	7.6%

TIPO	202 Rebaños	365 Hijas	93% Rep.	MACE / 04-24
PTAT	2.45	Estruct. y Capacidad	-0.08	
Compuesto Ubres	1.87	Estruct. Lechera	1.59	
Compuesto Patas	0.44			

Estatura			Alta	+1.86
Fortaleza			Fuerte	+0.58
Profundidad Corporal			Profunda	+1.38
Estructura Lechera			Cost. Abierta	+2.82
Ángulo de Grupa			Isq. Altos	-1.33
Anchura Grupa			Ancha	+1.68
Patas Vista Lateral			Curvas	+1.50
Patas Vista Posterior			Aplomadas	+0.90
Ángulo Podal			Profundo	+0.89
Colocación de las Patas			Correcta	+0.83
Inserción Anterior			Fuerte	+2.01
Altura Inserción Posterior			Alta	+2.84
Anchura Inserción Posterior			Ancha	+2.97
Ligamento Suspensor			Fuerte	+1.82
Profundidad Ubre			Recogida	+1.44
Colocación Pezones Anteriores			Cerrados	+0.86
Longitud de Pezones			Largos	+1.15
Colocación Pezones Posteriores			Cerrados	+1.29



DARCROFT A F I PERRY AND PLATOON



DARCROFT A F I PERRY



DARCROFT A F I PLATOON