



DYMENTHOLM PLANET SILKY Dam

## FLEVO GENETICS SNOWMAN

DYMENTHOLM PLANET SILKY VG-88-4YR-CAN 4\*

ENSENADA TABOO PLANET

MISTY SPRINGS SHOTTLE SILK VG-88-2YR-CAN 12\*

PICSTON SHOTTLE

WILLSONA FREELANCE SIZZLE VG-86-2YR-CAN 10\*

GП	РΙ	20	68	

## SP TL TY TV HH1F HH2F HH3C HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Num.Reg #: HOCANM11233309 aAa: 342156 DMS: 561

Nacimiento: 07/01/2011 Kappa Caseina: Beta Caseina: A1A2

PRODUCCION	150 Rebaños 190	Hijas 92% Rep.		MACE-G / 04-25
Leche lbs 390	Grasa lbs -3	Grasa % -0.07	Proteína lbs <b>0</b>	Proteína % -0.05
NM\$ -279	CM\$ -298	FM\$ -236	GM\$ -351	DWP\$
Eficiencia de Conversiòn -23	IR 30	Comida Ahorrada -129	Eficiencia Metano	

Media de Producción Leche 26,272 lbs Grasa 975 lbs Proteína 809 lbs

SALUD Y REPRODUCCIÓN			Immunity 91	
Vida Productiva	-3.7	Inmunidad crias	90	
Células Somáticas	3.14	Tasa Preñez Vacas	-6.1	
Fertilidad de las Hijas	-4.5	Tasa Preñez Novillas	-3.4	
Durabilidad	-1.4	Facilidad de Parto	2.1% 81% Rep	
Durabilidad Novillas	-0.4	Facilidad de Parto de las Hijas	3.0% 77% Rep.	
Indice de Fertilidad	-4.8	Crías del Toro que Nacen Muerta	as <b>6.1%</b>	
		Crías de las Hijas que Nacen Mu	ertas <b>7.4</b> %	

TIPO	104 Rebaños	110 Hijas	85% Re	p.	MACE / 04-25
PTAT		-	0.15	Estruct. y Capacidad	0.61
Comp	uesto Ubres	-	1.15	Estruct. Lechera	0.86
Comp	uesto Patas	-	0.61		

Estatura					Alta	+0.79
Fortaleza					Fuerte	+0.97
Profundidad Corporal					Profunda	+1.59
Estructura Lechera					Cost. Abierta	+1.06
Ángulo de Grupa					Isq. Bajos	+0.03
Anchura Grupa					Ancha	+0.58
Patas Vista Lateral					Curvas	+0.23
Patas Vista Posterior					Aplomadas	+0.05
Ángulo Podal					Bajo	-0.21
Colocación de las Patas					Atrás	-0.53
Inserción Anterior					Débil	-1.31
Altura Inserción Posterior					Baja	-1.08
Anchura Inserción Posterior					Estrecha	-0.44
Ligamento Suspensor					Débil	-0.22
Profundidad Ubre					Profunda	-1.46
Colocación Pezones Anteriores					Cerrados	+0.66
Longitud de Pezones					Largos	+0.40
Colocación Pezones Posteriores					Cerrados	+0.27
	-2	-1	0	1	2	