



SEAGULL-BAY SUPERSIRE
 FREUREHAVEN FGS LUCY VG-86-2YR-CAN 16*
 FLEVO GENETICS SNOWMAN
 FREUREHAVEN SHOTTLE LAUTELLA VG-89-3YR-CAN 11*
 PICSTON SHOTTLE
 FREUREHAVEN LAUTELLA BOLTON EX-92-5YR-CAN 6*

GTPI 2106

VG-CAN TD TR TL TY TV HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWC*

Reg. #: HOCANM108251028 aAa: 312546 DMS: 126
 Nacimiento: 05/16/2013 Caseína Kappa: BE Caseína Beta: A1A2

PRODUCCIÓN		2312 Hatos	13033 Hijas	99% Conf.	MACE-G / 12-24
Leche lbs	Grasa lbs			Grasa %	Proteína lbs
1745	35			-0.12	34
NM\$ 170	CM\$ 157			FM\$ 258	GM\$ 129
					DWP\$ -28
Eficiencia de Conversión	IR			Comida Ahorrada	Eficiencia Metano
109	93			-52	94

Promedio de la Hija (kg-ME) Leche **27,466 lbs** Grasa **1,072 lbs** Proteína **873 lbs**

SALUD Y FERTILIDAD **Inmunidad 81**

Vida Productiva	-1.5	Inmunidad de los terneros	84
SCS	3.09	Tasa Preñez Vacas	-2.9
Tasa de preñez de las hijas	-2.9	Tasa Preñez Novillas	-1.2
Supervivencia	-2.0	Facilidad del Parto	2.6% 99% Conf.
Durabilidad Novillas	-0.4	Facilidad del Parto - Hijas	2.2% 98% Conf.
Índice de Fertilidad	-2.2	Nacen Muertas	5.5%
		Hijas con crías muertas	5.6%

CONFORMACIÓN 1485 Hatos 4857 Hijas 98% Conf. MACE / 12-24

PTA Tipo	0.32	Compuesto Corporal	-0.26
Compuesto de Ubres	-0.08	Compuesto Lechero	0.66
Compuesto de Patas y Pezuñas	-1.01		

Estatura		Alta	+0.74
Fortaleza		Fuerte	+0.22
Prof. Corporal		Profunda	+0.30
Forma Lechera		Angular	+1.43
A. de la Grupa		Isquiones Bajos	+0.03
Amplitud de Grupa		Ancha	+0.33
Vista Lat. P. Traseras		Curvas	+1.41
Patras Traseras, Vista de Atrás		Corvejones Metidos	-0.71
Ang. Talón		Bajo	-0.74
Compuesto de Patas y Pezuñas		Bajo	-0.74
Inserción ubre Delantera		Suelta	-0.43
Ancho Ubre Trasera		Ancha	+0.83
Altura Ubre Trasera		Alta	+0.93
Ligamento Central		Débil	-0.15
Prof. Ubre		Poco Profundo	+0.16
Posición Pezones Delanteros		Abiertos	-1.08
Longitud de Pezones		Largos	+2.40
Posición Pezones Traseros		Abiertos	-0.97



VAL-BISSON LITTLETON COLIBRI



VAL-BISSON LITTLETON COLEUS



SCHREIBERDALE LITTLE WONKA