



VAL-BISSON LITTLETON COLIBRI



VAL-BISSON LITTLETON COLEUS



SCHREIBERDALE LITTLE WONKA

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 2175

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 Caseina Kappa: BE Caseina Beta: A1A2

PRODUCCIÓN	2299 Hatos 12893	Hijas 99% Conf.		MACE-G / 04-25
Leche lbs 1142	Grasa lbs	Grasa % -0.18	Proteina lbs 8	Proteina % -0.11
NM\$ -197	CM\$ -237	FM\$ -104	GM\$ -212	DWP\$ -384
Eficiencia de Conversión -8	IR 138	Comida Ahorrada -108	Eficiencia Metano 93	

Promedio de la Hija (kg-ME) Leche 27,467 lbs Grasa 1,072 lbs Proteina 873 lbs

SALUD Y FERTILIDAD			Inmunidad 82	
Vida Productiva	-3.2	Inmunidad de los terneros	82	
SCS	3.17	Tasa Preñez Vacas	-2.8	
Tasa de preñez de las hijas	-2.3	Tasa Preñez Novillas	-1.7	
Supervivencia	-2.2	Facilidad del Parto	2.6% 99% Conf.	
Durabilidad Novillas	-0.4	Facilidad del Parto - Hijas	2.2% 98% Conf.	
Índice de Fertilidad	-2.1	Nacen Muertas	5.5%	
		Hijas con crías muertas	5.6%	

CONFORMACIÓN	1488 Hatos	4862 Hija	as 97% Conf.	MACE / 04-25	
PTA Tipo		-0.28	Compuesto Corporal	-0.18	
Compuesto de Ubre	es	-0.94	Compuesto Lechero	0.40	
Compuesto de Pata	s y Pezuñas	-1.13			

Estatura				Alta	+0.40
Fortaleza				Fuerte	+0.20
Prof. Corporal				Profunda	+0.32
Forma Lechera				Angular	+0.98
A. de la Grupa				Isquiones Bajos	+0.02
Amplitud de Grupa				Ancha	+0.10
Vista Lat. P. Traseras				Curvas	+1.44
Patas Traseras, Vista de Atrás				Corvejónes Metidos	-0.86
Ang. Talón				Bajo	-1.01
Compuesto de Patas y Pezuñas				Bajo	-0.92
Inserción ubre Delantera				Suelta	-1.36
Ancho Ubre Trasera				Angosto	-0.26
Altura Ubre Trasera				Baja	-0.03
Ligamento Central				Débil	-0.47
Prof. Ubre				Profunda	-0.55
Posición Pezones Delanteros				Abiertos	-1.44
Longitud de Pezones				Largos	+2.69
Posición Pezones Traseros				Abiertos	-1.36
	-2 -	1 0	1	2	