



CROTEAU LESPERRON UNIX
 QUALITY SOLOMON LUSTFUL VG-88-3YR-CAN
 WALNUTLAWN SOLOMON
 BOSDALE GOLD LUSTER EX-94-5YR-CAN 6*
 BRAEDALE GOLDWYN
 BOSDALE DUNDEE LUSTRE EX-91-6YR-CAN 6*



QUALITY SOLOMON LUSTFUL
DAM



QUALITY SOLOMON LUSTFUL
DAM



IDEE LUSTRE
FIFTH DAM

GTPI 2097

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

Reg. #: HOCANM13015835 aAa: 234156 DMS: 123,135
 Nacimiento: 04/04/2018 Caseína Kappa: AE Caseína Beta: A1A2

PRODUCCIÓN		113 Hatos	255 Hijas	92% Conf.	MACE-G / 04-24				
Leche lbs	320	Grasa lbs	14	Grasa %	+0.01	Proteína lbs	5	Proteína %	-0.02
NM\$	-29	CM\$	-29	FM\$	-11	GM\$	-27	DWP\$	-169
Eficiencia de Conversión	8	IR	-17	Comida Ahorrada	-203	Eficiencia Metano	97		

Promedio de la Hija (kg-ME) Leche **28,316 lbs** Grasa **1,135 lbs** Proteína **879 lbs**

SALUD Y FERTILIDAD		Inmunidad	90
Vida Productiva	-0.9	Inmunidad de los terneros	102
SCS	2.88	Tasa Preñez Vacas	-1.1
Tasa de preñez de las hijas	-0.4	Tasa Preñez Novillas	0.0
Supervivencia	-5.0	Facilidad del Parto	2.5% 88% Conf.
Durabilidad Novillas	1.2	Facilidad del Parto - Hijas	2.9% 72% Conf.
Índice de Fertilidad	-0.4	Nacen Muertas	5.5%
		Hijas con crías muertas	5.6%

CONFORMACIÓN		70 Hatos	114 Hijas	91% Conf.	MACE / 04-24	
PTA Tipo	1.98	Compuesto Corporal	1.45			
Compuesto de Ubres	1.61	Compuesto Lechero	2.00			
Compuesto de Patas y Pezuñas	-0.87					

Estatura				Alta	+2.79
Fortaleza				Fuerte	+1.69
Prof. Corporal				Profunda	+2.26
Forma Lechera				Angular	+2.18
A. de la Grupa				Isquiones Bajos	+0.32
Amplitud de Grupa				Ancha	+2.54
Vista Lat. P. Traseras				Curvas	+1.79
Patras Traseras, Vista de Atrás				Corvejones Metidos	-0.70
Ang. Talón				Alto	+0.50
Compuesto de Patas y Pezuñas				Bajo	-0.04
Inserción ubre Delantera				Fuerte	+2.31
Ancho Ubre Trasera				Ancha	+2.50
Altura Ubre Trasera				Alta	+2.45
Ligamento Central				Fuerte	+2.14
Prof. Ubre				Poco Profundo	+1.40
Posición Pezones Delanteros				Cerrados	+1.45
Longitud de Pezones				Largos	+0.20
Posición Pezones Traseros				Cerrados	+2.09

-2 -1 0 1 2