



CROTEAU LESPERRON UNIX
 QUALITY SOLOMON LUSTFUL VG-88-3YR-CAN
 WALNUTLAWN SOLOMON
 BOSDALE GOLD LUSTER EX-94-5YR-CAN 7*
 BRAEDAILE GOLDWYN
 BOSDALE DUNDEE LUSTRE EX-91-6YR-CAN 6*



QUALITY SOLOMON LUSTFUL
DAM



QUALITY SOLOMON LUSTFUL
DAM



IDEE LUSTRE
FIFTH DAM

GTPI 2114

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

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

PRODUCCION 146 Rebaños 334 Hijas 93% Rep. MACE-G / 08-24

Leche lbs	Grasa lbs	Grasa %	Proteína lbs	Proteína %
395	15	0.00	9	-0.01
NM\$ -2	CM\$ -1	FM\$ 6	GM\$ -7	DWP\$ -214
Eficiencia de Conversión	IR	Comida Ahorrada	Eficiencia Metano	
15	-3	-220	97	

Media de Producción Leche **25,971 lbs** Grasa **1,037 lbs** Proteína **821 lbs**

SALUD Y REPRODUCCIÓN Immunity **89**

Vida Productiva	-0.7	Inmunidad crías	100
Células Somáticas	2.85	Tasa Preñez Vacas	-1.3
Fertilidad de las Hijas	-0.5	Tasa Preñez Novillas	0.2
Durabilidad	-4.9	Facilidad de Parto	2.5% 88% Rep.
Durabilidad Novillas	1.3	Facilidad de Parto de las Hijas	2.9% 72% Rep.
Índice de Fertilidad	-0.7	Crías del Toro que Nacen Muertas	5.5%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	5.7%

TIPO 76 Rebaños 127 Hijas 91% Rep. MACE / 08-24

PTAT	1.92	Estruct. y Capacidad	1.47
Compuesto Ubres	1.64	Estruct. Lechera	1.90
Compuesto Patas	-0.89		

Estatura			Alta	+2.73
Fortaleza			Fuerte	+1.66
Profundidad Corporal			Profunda	+2.15
Estructura Lechera			Cost. Abierta	+2.07
Ángulo de Grupa			Isq. Bajos	+0.46
Anchura Grupa			Ancha	+2.62
Patas Vista Lateral			Curvas	+1.77
Patas Vista Posterior			Cerradas	-0.67
Ángulo Podal			Profundo	+0.48
Colocación de las Patas			Atrás	-0.10
Inserción Anterior			Fuerte	+2.31
Altura Inserción Posterior			Alta	+2.44
Anchura Inserción Posterior			Ancha	+2.47
Ligamento Suspensor			Fuerte	+2.17
Profundidad Ubre			Recogida	+1.45
Colocación Pezones Anteriores			Cerrados	+1.54
Longitud de Pezones			Largos	+0.17
Colocación Pezones Posteriores			Cerrados	+2.22