



CALVING EASE

LONG-LANGS OMAN OMAN
 COMESTAR GOLDWYN LAVA VG-87-2YR-CAN 19*
 BRAEDALE GOLDWYN
 LYLEHAVEN LILA Z EX-94-7YR-CAN 25*
 REGANCREST ELTON DURHAM
 LYLEHAVEN FORM LAURA EX-94-3E-USA GMD DOM 8*

GTPI 2133

GP-CAN SP TD TR TL TY TV HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDC HMWF

Num.Reg #: HOCANM106363549 aAa: 234156 DMS: 345
 Nacimiento: 02/21/2010 Kappa Caseina: BB Beta Caseina: A1B

PRODUCCION		4020 Rebaños	11441 Hijas	99% Rep.	MACE-G / 12-24
Leche lbs -663	Grasa lbs 3	Grasa % +0.11	Proteína lbs 21	Proteína % +0.17	
NM\$ 244	CM\$ 266	FM\$ 55	GM\$ 320	DWP\$ 262	
Eficiencia de Conversión 70	IR -23	Comida Ahorrada 268	Eficiencia Metano 99		

Media de Producción Leche **24,884 lbs** Grasa **955 lbs** Proteína **821 lbs**

SALUD Y REPRODUCCIÓN

Immunity 88

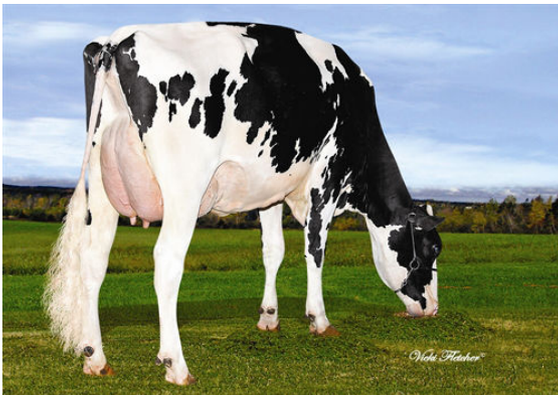
Vida Productiva	0.3	Inmunidad crías	95
Células Somáticas	3.05	Tasa Preñez Vacas	2.5
Fertilidad de las Hijas	1.9	Tasa Preñez Novillas	3.0
Durabilidad	1.0	Facilidad de Parto	1.4% 98% Rep.
Durabilidad Novillas	0.3	Facilidad de Parto de las Hijas	1.9% 97% Rep.
Índice de Fertilidad	2.2	Crías del Toro que Nacen Muertas	5.1%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	6.5%

TIPO	2222 Rebaños	4613 Hijas	97% Rep.	MACE / 12-24
PTAT		-0.66	Estruct. y Capacidad	-1.62
Compuesto Ubres		-0.42	Estruct. Lechera	-0.83
Compuesto Patas		-0.28		

Estatura		Baja	-0.68
Fortaleza		Débil	-1.18
Profundidad Corporal		Poco Profunda	-0.63
Estructura Lechera		Cost. Abierta	+0.68
Ángulo de Grupa		Isq. Altos	-0.25
Anchura Grupa		Estrecha	-1.44
Patas Vista Lateral		Curvas	+0.56
Patas Vista Posterior		Cerradas	-0.73
Ángulo Podal		Bajo	-0.61
Colocación de las Patas		Atrás	-0.28
Inserción Anterior		Débil	-1.43
Altura Inserción Posterior		Baja	-0.45
Anchura Inserción Posterior		Estrecha	-0.49
Ligamento Suspensor		Fuerte	+1.46
Profundidad Ubre		Profunda	-0.75
Colocación Pezones Anteriores		Cerrados	+0.37
Longitud de Pezones		Cortos	-1.63
Colocación Pezones Posteriores		Cerrados	+0.76



REDLODGE LAVAMAN PIPPA



VALRUEST LAVAMAN LILO



GEN-I-BEQ LAVAMAN BASILIC