



CALVING EASE

CROTEAU LESPERRON UNIX
 WALNUTLAWN CINDERDOOR SPRING VG-87-4YR-CAN
 KH CINDERDOOR
 WALNUTLAWN MCCUTCHEN SUMMER EX-94-2E-CAN 12*
 DE-SU BKM MCCUTCHEN 1174
 MISTY SPRINGS LAVANGUARD SUE VG-89-4YR-CAN 13*

GTPI 2182

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

Num.Reg #: HOCANM12508191 aAa: 243165 DMS: 123,234
 Nacimiento: 12/27/2017 Kappa Caseina: AE Beta Caseina: A1A2

PRODUCCION		92 Rebaños	143 Hijas	92% Rep.	MACE-G / 12-24
Leche lbs 1610	Grasa lbs 13	Grasa % -0.18	Proteína lbs 19	Proteína % -0.12	
NM\$ 62	CM\$ 43	FM\$ 203	GM\$ 15	DWP\$ 2	
Eficiencia de Conversión 51	IR -14	Comida Ahorrada -26	Eficiencia Metano 99		

Media de Producción Leche **27,863 lbs** Grasa **1,035 lbs** Proteína **826 lbs**

SALUD Y REPRODUCCIÓN

Immunity 89

Vida Productiva	-0.9	Inmunidad crías	99
Células Somáticas	3.13	Tasa Preñez Vacas	-1.9
Fertilidad de las Hijas	-3.2	Tasa Preñez Novillas	1.6
Durabilidad	-4.1	Facilidad de Parto	2.1% 87% Rep.
Durabilidad Novillas	0.6	Facilidad de Parto de las Hijas	2.4% 77% Rep.
Índice de Fertilidad	-1.9	Crías del Toro que Nacen Muertas	5.1%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	5.4%

TIPO	73 Rebaños	122 Hijas	90% Rep.	MACE / 12-24
PTAT		2.72	Estruct. y Capacidad	0.27
Compuesto Ubres		1.82	Estruct. Lechera	1.77
Compuesto Patas		0.33		

Estatura				Alta	+2.52
Fortaleza				Fuerte	+0.75
Profundidad Corporal				Profunda	+1.89
Estructura Lechera				Cost. Abierta	+3.14
Ángulo de Grupa				Isq. Altos	-0.22
Anchura Grupa				Ancha	+2.80
Patas Vista Lateral				Curvas	+1.46
Patas Vista Posterior				Aplomadas	+0.34
Ángulo Podal				Profundo	+0.74
Colocación de las Patas				Correcta	+1.04
Inserción Anterior				Fuerte	+2.29
Altura Inserción Posterior				Alta	+2.99
Anchura Inserción Posterior				Ancha	+2.33
Ligamento Suspensor				Fuerte	+2.30
Profundidad Ubre				Recogida	+1.73
Colocación Pezones Anteriores				Cerrados	+1.23
Longitud de Pezones				Cortos	-0.83
Colocación Pezones Posteriores				Cerrados	+1.64



WALNUTLAWN MCCUTCHEN SUMMER
GRANDDAM



WALNUTLAWN MCCUTCHEN SUMMER
GRANDDAM



MISTY SPRINGS LAVANGUARD SUE
THIRD DAM