



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*

GLPI +2528 PRO\$ -318	
DPF RDF BLF CNF BYF MWF CVF	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	65 Rebaños 92 Hijas 95% Rep. GEBV 24*DEC
Leche kg 984	Grasa kg -9 Grasa % -0.39 Proteína kg -3 Proteína % -0.28
Eficiencia de Conversión 94	RMC 95 Eficiencia Metano 99

Media de Producción Leche **13,377 kg** Grasa **498 kg** Proteína **409 kg**

SALUD Y REPRODUCCIÓN		Immunity 89
Vida en el Rebaño	95	Inmunidad crías 99
Células Somáticas	88	Facilidad de Parto 107
Fertilidad Hijas	100	Facilidad Parto de las Hijas 101
Cond. Corporal	89	Velocidad Ordeño 102
Resist. Mastitis.	94	Temperamento 99
Persistencia de la lactación	100	Resistencia a Enfermedades Metabólicas 92

TIPO	55 Rebaños 84 Hijas 91% Rep. GEBV 24*DEC
Tipo	8 Fortaleza Lechera 4
Sistema Mamario	6 Grupa 7
Patas	5 % BB o mejor 65

Profundidad Ubre		Recogida	3R
Textura Ubre		Suave	10
Ligamento Suspensor Medio		Fuerte	10
Inserción Anterior		Fuerte	5
Colocación Pezones Anteriores		Cerrados	6C
Altura Inserción Posterior		Baja	-1
Anchura Inserción Posterior		Ancha	4
Colocación Pezones Posteriores		Cerrados	4C
Longitud de Pezones		Cortos	4C
Ángulo Podal		Profundo	4
Profundidad de Talón		Alto	1
Calidad de Hueso		Plano	16
Patas Vista Lateral		Curvas	5C
Patas Vista Posterior		Cerradas	0
Estatura		Alta	5A
Anchura de Pecho		Estrecha	-3
Profundidad Corporal		Profunda	3
Capacidad láctea		Cost. Abierta	7
Fortaleza de Lomo		Fuerte	5
Ángulo de Grupa		Isq. Altos	0
Anchura de Grupa		Ancha	12



WALNUTLAWN MCCUTCHEN SUMMER
GRANDDAM



WALNUTLAWN MCCUTCHEN SUMMER
GRANDDAM



MISTY SPRINGS LAVANGUARD SUE
THIRD DAM