



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

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

PRODUZIONE 92 Alliev. 143 Figlie 92% Att. MACE-G / 12-24

Latte lbs	Grasso lbs	Grasso %	Proteina lbs	Proteina %
1610	13	-0.18	19	-0.12
NM\$ 62	CM\$ 43	FM\$ 203	GM\$ 15	DWP\$ 2
Efficienza Alimentare	RFI	Risparmio Sostanza Secca	Efficienza Metano	
51	-14	-26	99	

EVM Figlie in Canada Latte **27,863 lbs** Grasso **1,035 lbs** Proteina **826 lbs**

TRATTI GESTIONALI Immunity **89**

Vita produttiva	-0.9	Immunità vitelli	99
Cellule somatiche	3.13	Tasso Concepimento Vacche	-1.9
Fertilità Figlie	-3.2	Tasso Concepimento Manze	1.6
Ind. Sopravvivenza	-4.1	Facilità al parto	2.1% 87% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	0.6	Facilità al parto delle figlie	2.4% 77% Att.
Indice Fertilità	-1.9	Vitalità vitelli	5.1%
		Vitalità figli delle figlie	5.4%

MORFOLOGIA 73 Alliev. 122 Figlie 90% Att. MACE / 12-24

PTA Tipo	2.72	Struttura	0.27
Mammella	1.82	Caratteri da Latte	1.77
Arti e Piedi	0.33		

Statura		Alta	+2.52
Forza-Vigore		Forte	+0.75
Profondità		Profondo	+1.89
Caratteri da Latte		Cost. Aperto	+3.14
Angolo Groppa		Alto	-0.22
Groppa larghezza		Larga	+2.80
Arti post. Vista lat.		Falciati	+1.46
Arti post. Vista post.		In appiombato	+0.34
Angolo del Piede		Alto	+0.74
Mobilità		Desiderabile	+1.04
Mammella Anteriore		Forte	+2.29
Mamm. Post. Altezza		Alta	+2.99
Mamm. Post. Larghezza		Larga	+2.33
Legamento		Forte	+2.30
Profondità Mammella		Alta	+1.73
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+1.23
Capezzoli lunghezza		Corti	-0.83
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+1.64



WALNUTLAWN MCCUTCHEN SUMMER
GRANDDAM



WALNUTLAWN MCCUTCHEN SUMMER
GRANDDAM



MISTY SPRINGS LAVANGUARD SUE
THIRD DAM