



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

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

PRODUZIONE 65 Allav. 92 Figlie 95% Att. **GEBV 24*DEC**

Latte kg 984	Grasso kg -9	Grasso % -0.39	Proteina kg -3	Proteina % -0.28
Efficienza Alimentare 94	Condizione Corporea 95	Efficienza Metano 99		

EVM Figlie in Canada Latte **13,377 kg** Grasso **498 kg** Proteina **409 kg**

TRATTI GESTIONALI **Immunity 89**

Longevità	95	Immunità vitelli	99
Cellule somatiche	88	Facilità al parto	107
Fertilità delle figlie	100	Facilità al parto delle figlie	101
Punteggio Condizione Corporea	89	Velocità di mungitura	102
Resistenza alle Mastiti	94	Temperamento	99
Persistenza Lattazione	100	Resistenza Malattie Metaboliche	92

MORFOLOGIA 55 Allav. 84 Figlie 91% Att. **GEBV 24*DEC**

Tipo	8	Forza Produttiva	4
Apparato Mammario	6	Groppa	7
Arti e piedi	5	B+ o meglio	65

Profondità Mammella		Alta	3A
Qualità del Tessuto		Spugnoso	10
Legamento		Forte	10
Mammella Anteriore		Forte	5
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	6C
Mamm. Post. Altezza		Bassa	-1
Mamm. Post. Larghezza		Larga	4
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	4C
Lunghezza Capezzoli		Corti	4C
Angolo del Piede		Alto	4
Altezza Tallone		Alto	1
Qualità dell' Ossatura		Fine	16
Arti post. Vista lat.		Falciati	5F
Arti post. Vista post.		Vaccini	0
Statura		Alta	5A
Larghezza torace		Stretta	-3
Profondità		Profondo	3
Angolosità		Angolosa	7
Forza dei Lombi		Forte	5
Angolo Groppa		Alto	0
Larghezza agli Ischi		Larga	12



WALNUTLAWN MCCUTCHEN SUMMER
 GRANDDAM



WALNUTLAWN MCCUTCHEN SUMMER
 GRANDDAM



MISTY SPRINGS LAVANGUARD SUE
 THIRD DAM