



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 +2552 PRO\$ -490

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 66 Allav. 92 Figlie 95% Att. GEBV 25* APR

Latte kg 988	Grasso kg -12	Grasso % -0.40	Proteina kg -6	Proteina % -0.30
Efficienza Alimentare 94	Condizione Corporea 95	Efficienza Metano 99		

EVM Figlie in Canada Latte **13,374 kg** Grasso **503 kg** Proteina **412 kg**

TRATTI GESTIONALI Immunity **89**

Longevità	94	Immunità vitelli	100
Cellule somatiche	89	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	89	Temperamento	99
Persistenza Lattazione	100	Resistenza Malattie Metaboliche	92

MORFOLOGIA 56 Allav. 86 Figlie 92% Att. GEBV 25* APR

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

Profondità Mammella			Alta	3A
Qualità del Tessuto			Spugnoso	10
Legamento			Forte	10
Mammella Anteriore			Forte	4
Posiz. Capezzoli ant.			Convergenti	5C
Mamm. Post. Altezza			Bassa	-1
Mamm. Post. Larghezza			Larga	4
Posiz. Capezzoli post.			Convergenti	3C
Lunghezza Capezzoli			Corti	4C
Angolo del Piede			Alto	4
Altezza Tallone			Basso	0
Qualità dell' Ossatura			Fine	16
Arti post. Vista lat.			Falciati	5F
Arti post. Vista post.			Vaccini	0
Statura			Alta	5A
Larghezza torace			Stretta	-4
Profondità			Profondo	4
Angolosità			Angolosa	7
Forza dei Lombi			Forte	5
Angolo Groppa			Alto	0
Larghezza agli Ischi			Larga	11

-10 -5 0 5 10



WALNUTLAWN MCCUTCHEN SUMMER
GRANDDAM



WALNUTLAWN MCCUTCHEN SUMMER
GRANDDAM



MISTY SPRINGS LAVANGUARD SUE
THIRD DAM