



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 2237

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

Reg. #: HOCANM12508191 aAa: 243165 DMS: 123,234
 Geboren: 12/27/2017 Kappa - Kasein: AE Beta - Casein: A1A2

LEISTUNG 93 Betriebe 143 Tö. 92% S MACE-G / 04-25

Milch pounds	Fett pounds	Fett %	Eiweiß pounds	Eiweiß %
1023	-26	-0.25	-7	-0.15
NM\$ -329	CM\$ -386	FM\$ -197	GM\$ -333	DWP\$ -375
Futtermilcheffizienz	RFI	Futterersparnis	Methan Effizienz	
-71	9	-61	99	

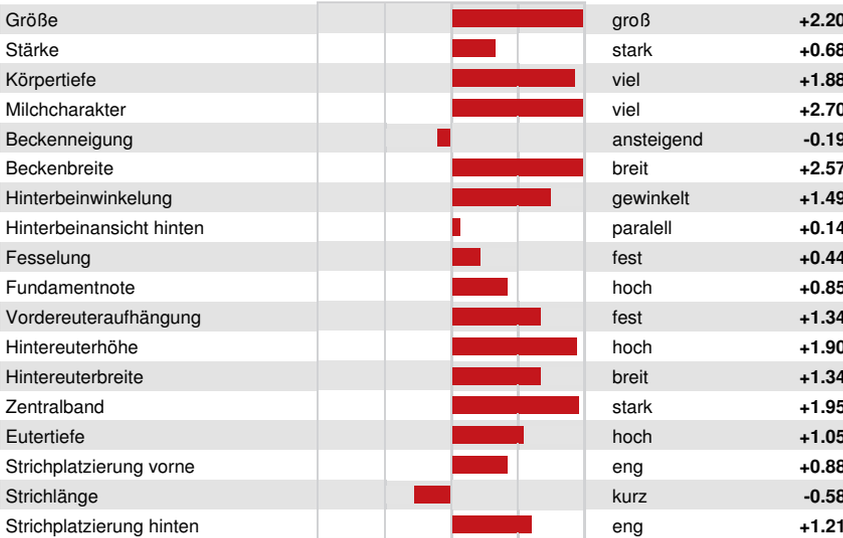
Töchterdurchschnitt Milch **27,847 pounds** Fett **1,035 pounds** Eiweiß **826 pounds**

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT Immunity **89**

Nutzungsdauer	-2.8	Kälber Immunity	100
Somatische Zellzahlen	3.21	Kuhkonzeption	-1.9
Töchter Trächtigkeitsrate	-2.6	Färsenkonzeption	1.0
Überlebensrate	-4.2	Geburtsverlauf	2.1% 87% S
Heifer Livability	0.6	Geburtsverlauf Töchter	2.4% 77% S
Fruchtbarkeits Index	-1.9	Totgeburten	5.2%
		Töchter Totgeburten	5.5%

CONFORMATION 74 Betriebe 124 Tö. 90% S MACE / 04-25

Exterieur	2.11	Gesamtwert Körper	0.31
Euterform	1.02	Gesamtwert Milchtyp	1.59
Fundament	0.18		



WALNUTLAWN MCCUTCHEN SUMMER
 GRANDDAM



WALNUTLAWN MCCUTCHEN SUMMER
 GRANDDAM



MISTY SPRINGS LAVANGUARD SUE
 THIRD DAM