



PINE-TREE-I PURSUIT
 COMESTAR LAUMABIA DOC
 WOODCREST KING DOC
 COMESTAR LAUMAY JEDI GP-83-2YR-CAN 9*
 S-S-I MONTROSS JEDI
 COMESTAR LAUMAPLE PEPPER VG-86-3YR-CAN 3*

GTPI 3147

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

Reg. #: HOCANM13318778 aAa: 423651 DMS: 246,456
 Geboren: 06/19/2019 Kappa----Kasein: AB Beta----Casein: A2A2

LEISTUNG 324 Betriebe 652 Tö. 96% S MACE-G / 04-24

Milch pounds 1462	Fett pounds 125	Fett % +0.23	Eiweiß pounds 67	Eiweiß % +0.07
NM\$ 1044	CM\$ 1058	FM\$ 933	GM\$ 990	DWP\$ 1117
Futtereffizienz 304	RFI -116	Futterersparnis -61	Methan-Effizienz- 108	

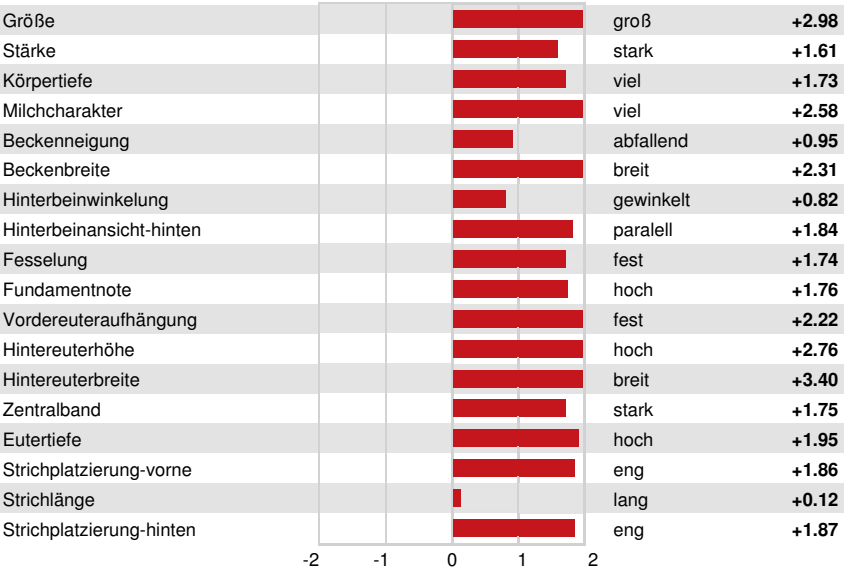
Töchterdurchschnitt Milch **29,905 pounds** Fett **1,319 pounds** Eiweiß **978 pounds**

GESUNDHEIT-UND-FRUCHTBARKEIT Immunity **99**

Nutzungsdauer	4.3	Kälber-Immunity	98
Somatische-Zellzahlen	2.93	Kuhkonzeption	0.6
Töchter-Trächtigkeitsrate	-1.2	Färsenkonzeption	2.5
Überlebensrate	0.2	Geburtsverlauf	2.5% 98% S
Heifer-Livability	1.2	Geburtsverlauf-Töchter	1.6% 87% S
Fruchtbarkeits-Index	-0.2	Totgeburten	5.9%
		Töchter-Totgeburten	4.5%

CONFORMATION 172 Betriebe 271 Tö. 92% S MACE / 04-24

Exterieur	2.45	Gesamtwert-Körper	1.16
Euterform	1.95	Gesamtwert-Milchtyp	2.22
Fundament	1.22		



WISSELVIEW-LAMBEAU-DIX-
DAUGHTER



LAMBEAU-DAUGHTER-GROUP-
L TO R - WISSELVIEW LAMBEAU DIX, WISSELVIEW LAMBEAU DIXIELEE,
WISSELVIEW LAMBEAU DIXEE



DUPORTAGE-LAMBEAU-IMONICA-
DAUGHTER