MACE / 04-25

1.48





WISSELVIEW LAMBEAU DIX



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



DUPORTAGE LAMBEAU IMONICA DAUGHTER



PINE-TREE-I PURSUIT

COMESTAR LAUMABIA DOC 1*

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 3208

CONFORMATION

Exterieur

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	115	3 Betriebe 3579 Tö	5. 99% S		MACE-G / 04-25
Milch pounds 818		Fett pounds 90	Fett % +0.21	Eiweiß pounds 43	Eiweiß % +0.06
NM\$ 669		CM\$ 695	FM\$ 607	GM\$ 638	DWP\$ 575
Futtereffizier 216	nz	RFI -54	Futterersparnis -186	Methan Effizienz 110	

Töchterdurchschnitt Milch 26,887 pounds Fett 1,204 pounds Eiweiß 899 pounds

GESUNDHEIT UND FRUCHTB	ARKEIT		Immunity 96
Nutzungsdauer	2.1	Kälber Immunity	94
Somatische Zellzahlen	2.98	Kuhkonzeption	0.5
Töchter Trächtigkeitsrate	-0.6	Färsenkonzeption	2.3
Überlebensrate	0.0	Geburtsverlauf	2.4% 98% S
Heifer Livability	1.0	Geburtsverlauf Töchter	1.4% 93% S
Fruchtbarkeits Index	0.6	Totgeburten	6.0%
		Töchter Totgeburten	4.3%

Gesamtwert Körper

839 Betriebe 2161 Tö. 98% S

1.25

Euterform	0.57	Gesamtwert Milchtyp		1.35
Fundament	0.20			
Größe			groß	+2.50
Stärke			stark	+1.45
Körpertiefe			viel	+1.68
Milchcharakter			viel	+1.38
Beckenneigung			abfallend	+1.32
Beckenbreite			breit	+2.18
Hinterbeinwinkelung			gewinkelt	+0.43
Hinterbeinansicht hinten			paralell	+0.55
Fesselung			fest	+1.44
Fundamentnote			hoch	+0.72
Vordereuteraufhängung			fest	+0.99
Hintereuterhöhe			hoch	+0.97
Hintereuterbreite			breit	+1.47
Zentralband			stark	+0.44
Eutertiefe			hoch	+1.11
Strichplatzierung vorne			eng	+1.23
Strichlänge			lang	+0.37
Strichplatzierung hinten			eng	+1.06