



CLAYNOOK ZOAR
 WALNUTLAWN LAMBDA BRIGHT VG-87-2YR-CAN
 FARNEAR DELTA-LAMBDA
 WALNUTLAWN ALLIGATOR BRIAR VG-88-3YR-CAN
 STANTONS ALLIGATOR
 WALNUTLAWN ABBOTT BREEZE EX-91-3E-CAN



WALNUTLAWN LAMBDA BRIGHT
DAM



WALNUTLAWN LAMBDA BRIGHT
DAM



WALNUTLAWN ABBOTT BREEZE
THIRD DAM

GTPI 2883

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

Reg. #: HOCANM14766404 aAa: 234156 DMS:
 Geboren: 05/24/2023 Kappa - Kasein: BB Beta - Casein: A1A2

LEISTUNG		G Betriebe	G Tö.	79% S	CDCB-G / 12-24	
Milch pounds	Fett pounds			Fett %	Eiweiß pounds	Eiweiß %
1569	74			+0.05	66	+0.06
NM\$ 679	CM\$ 690			FM\$ 590	GM\$ 622	DWP\$ 530
Futtereffizienz	RFI			Futterersparnis	Methan Effizienz	
216	-118			-127	101	

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT Immunity 96

Nutzungsdauer	1.9	Kälber Immunity	99
Somatische Zellzahlen	2.98	Kuhkonzeption	-1.4
Töchter Trächtigkeitsrate	-2.3	Färsenkonzeption	2.3
Überlebensrate	-2.8	Geburtsverlauf	2.4% 63% S
Heifer Livability	0.2	Geburtsverlauf Töchter	1.5% 58% S
Fruchtbarkeits Index	-0.6	Totgeburten	6.5%
		Töchter Totgeburten	4.4%

CONFORMATION G Betriebe G Tö. 78% S HAUSA-G / 12-24

Exterieur	3.30	Gesamtwert Körper	1.62
Euterform	2.09	Gesamtwert Milchtyp	2.57
Fundament	1.20		

