



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:

Född: 05/24/2023

Kappa kasein: BB

Beta kasein: A1A2

PRODUKTION		G Bes	G Dtrr	79% Säkh	CDCB-G / 12-24	
Mjök pund	1569	Fett pund	74	Fett %	Protein pund	Protein %
NM\$	679	CM\$	690	FM\$	GM\$	DWP\$
Foderomvandling	216	Restfoder	-118	Insparat Foder	Metan Effektivitet	101
						530

FUNKTIONSEGENSKAPER

Immunitet 96

Livslängd	1.9	Kalv Immunitet	99
Celltal	2.98	Insem. per dräktighet Kor	-1.4
Dotterfertilitet	-2.3	Insem. per dräktighet Kvigor	2.3
Överlevnad	-2.8	Kalvningsegenskaper som far	2.4% 63% Säkh
Överlevnad kvigor	0.2	Kalvningar MF	1.5% 58% Säkh
Fertilitetsindex	-0.6	Far dödfödslar	6.5%
		MF dödfödslar	4.4%

HELHETSINTRYCK

G Bes G Dtrr 78% Säkh

HAUSA-G / 12-24

PTAT	3.30	Kroppsstyrka	1.62
Juwer	2.09	Mjölktyp	2.57
Ben	1.20		

Storlek			lång	+3.58
Styrka			stark	+2.16
Kroppsdjup			hög	+2.70
Mjölkläglad			öppen	+2.93
Korslutning			låg	+0.92
Korsbredd			brett	+2.37
Benvinkel			krokiga	+0.72
Ben bakifrån			Parallella	+1.90
Kotvinkel			brant	+1.99
Klövar & Ben			hög	+1.86
Framjuver fäste			bra	+2.96
Bakjuver höjd			hög	+3.31
Bakjuver bredd			bred	+3.46
Mittligament			starkt	+1.64
Juverdyp			grunt	+2.13
Spensplacering fram			tät	+0.85
Spenslängd			kort	-0.06
Spensplacering bak			tät	+0.76

-2 -1 0 1 2