



DREWHOLME LOGIC PP

DREWHOLME CONWAY SPARE TIME P VG-85-2YR-CAN

SANDY-VALLEY R CONWAY

DREWHOLME LAMBDA LEYSURE P EX-92-5YR-CAN 6\*

FARNEAR DELTA-LAMBDA

DREWHOLME ZIPIT LEYSURE P EX-90-4YR-CAN 3\*



DREWHOLME CONWAY SPARE TIME P

DAM



DREWHOLME LAMBDA LEYSURE P

GRANDDAM

## GTPI 2921

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

Reg. #: HOCANM14994146

aAa: 243165

DMS:

Född: 06/07/2024

Kappa kasein: BB

Beta kasein: A2A2

PRODUKTION		G Bes	G Dtrr	81% Säkh	CDCB-G / 04-26	
Mjök pund	99	Fett pund	47	Fett %	Protein pund	Protein %
				+0.16	25	+0.08
NM\$	325	CM\$	358	FM\$	GM\$	DWP\$
				249	312	293
Foderomvandling	128	Restfoder	-29	Insparat Foder	Metan Effektivitet	Mjökbarhet
				-24	102	6.99

## FUNKTIONSEGENSKAPER

Immunitet 98

Livslängd	1.0	Kalv Immunitet	91
Celltal	2.91	Insem. per dräktighet Kor	0.0
Dotterfertilitet	-1.1	Insem. per dräktighet Kvigor	-0.3
Överlevnad	-1.7	Kalvningsegenskaper som far	1.6% 62% Säkh
Överlevnad kvigor	-0.6	Kalvningar MF	2.0% 59% Säkh
Fertilitetsindex	-0.7	Far dödfödslar	4.1%
		MF dödfödslar	4.4%

## HELHETSINTRYCK

G Bes G Dtrr 78% Säkh

HAUSA-G / 04-26

PTAT	1.89	Kroppsstyrka	0.33
Juvar	0.84	Mjöktyp	0.93
Ben	1.06		

Storlek		lång	+1.03
Styrka		stark	+0.62
Kroppsdjup		hög	+1.01
Mjökpräglad		öppen	+1.30
Korslutning		låg	+0.66
Korsbredd		brett	+1.02
Benvinkel		krokiga	+0.27
Ben bakifrån		Paralella	+1.40
Kotvinkel		brant	+1.11
Klövar & Ben		hög	+1.15
Framjuver fäste		bra	+1.40
Bakjuver höjd		hög	+1.59
Bakjuver bredd		bred	+1.74
Mittligament		dåligt	-0.01
Juverdjuv		grunt	+0.33
Spenplacering fram		bred	-0.13
Spenlängd		lång	+0.63
Spenplacering bak		bred	-0.40