



DREW HOLME CONWAY SPARE TIME P
DAM



DREW HOLME CONWAY SPARE TIME P
DAM



DREW HOLME LAMBDA LEYSURE P
GRANDDAM



DREW HOLME LOGIC PP

DREW HOLME CONWAY SPARE TIME P VG-85-2YR-CAN

SANDY-VALLEY R CONWAY

DREW HOLME LAMBDA LEYSURE P EX-92-5YR-CAN 5*

FARNEAR DELTA-LAMBDA

DREW HOLME ZIPIT LEYSURE P EX-90-4YR-CAN 3*

GTPI 3017

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

Reg. #: HOCANM14824474

aAa:

AVM: 123,234

Nasc: 12/21/2023

Kappa Caseína: BB

Beta Caseína: A2A2

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	80% Rep.	CDCB-G / 12-25
Leite lbs 645	Gordura lbs 55	Gordura % +0.11	Proteína lbs 31	Proteína % +0.04
NM\$ 417	CM\$ 435	FM\$ 374	GM\$ 392	DWP\$ 319
Eficiência Alimentar 157	RFI -100	Economia Alimentar 17	Eficiencia em Metano 98	Velocidade Ordenha 7.10

SAÚDE e REPRODUÇÃO

Immunity 98

Vida Produtiva	1.1	Imunidade das Vitelas	88
C.S.	2.88	Taxa Concepção Vacas	-0.3
Taxa de Prenhez das Filhas	-1.9	Taxa Concepção Novilhas	-0.2
Sobrevivência	-1.6	Facilidade de Parto	1.4% 62% Rep.
Sobrevivencia Novilhas	0.0	Facilidade de Parto das Filhas	1.8% 58% Rep.
Índice de Fertilidade	-1.0	Mortalidade das Crias	4.2%
		Mortalidade das Crias das Filhas	4.8%

CONFORMAÇÃO

HAUSA-G / 12-25

PTAT	2.14	Composto Corporal	0.51
Úbere Comp.	1.25	Composto Leiteiro	1.28
P&P Comp.	0.85		

Estatura			Alta	+1.35
Força			Forte	+0.86
Profundidade de Corpo			Profundo	+1.41
Angulosidade			Costelas Abertas	+1.72
Ângulo de Garupa			Ísquios Baixos	+0.22
Largura Garupa			Larga	+1.60
Pernas Vistas de Lado			Curvas	+1.09
Pernas Vistas de Trás			Paralelas	+1.22
Ângulo Casco			Forte	+0.75
P&P Pontuação			Alta	+1.09
Inserção Úbere Anterior			Forte	+2.01
Altura Úbere Posterior			Alta	+1.98
Largura Úbere Posterior			Larga	+2.00
Lig. Médio			Forte	+0.58
Profundidade Úbere			Raso	+0.84
Coloc. Tetos Anteriores			Fechados	+0.17
Comprimento Tetos Anteriores			Longos	+0.58
Coloc. Tetos Posteriores			Centralizados	+0.05

-2 -1 0 1 2