

# Spare Time-PP

DREW HOLME SPARE TIME PP

0200HO13412 LOGIC x CONWAY x DELTA-LAMBDA



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 2983

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

Reg. #: HOCANM14994146

aAa: 243165

AVM:

Nasc: 06/07/2024

Kappa Caseína: BB

Beta Caseína: A2A2

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	80% Rep.	CDCB-G / 12-25
Leite lbs 234	Gordura lbs 52	Gordura % +0.16	Proteína lbs 29	Proteína % +0.08
NM\$ 372	CM\$ 405	FM\$ 295	GM\$ 360	DWP\$ 380
Eficiência Alimentar 145	RFI -16	Economia Alimentar -18	Eficiencia em Metano 101	Velocidade Ordenha 7.05

SAÚDE e REPRODUÇÃO

Immunity 98

Vida Produtiva	1.0	Imunidade das Vitelas	91
C.S.	2.90	Taxa Concepção Vacas	0.1
Taxa de Prenhez das Filhas	-1.1	Taxa Concepção Novilhas	-0.5
Sobrevivência	-1.8	Facilidade de Parto	1.6% 62% Rep.
Sobrevivencia Novilhas	-0.5	Facilidade de Parto das Filhas	2.0% 58% Rep.
Índice de Fertilidade	-0.6	Mortalidade das Crias	4.0%
		Mortalidade das Crias das Filhas	4.4%

CONFORMAÇÃO

HAUSA-G / 12-25

PTAT	1.86	Composto Corporal	0.21
Úbere Comp.	0.86	Composto Leiteiro	0.93
P&P Comp.	1.09		

Estatura

Alta +0.99

Força

Forte +0.55

Profundidade de Corpo

Profundo +0.95

Angulosidade

Costelas Abertas +1.40

Ângulo de Garupa

Ísquios Baixos +0.63

Largura Garupa

Larga +0.99

Pernas Vistas de Lado

Curvas +0.35

Pernas Vistas de Trás

Paralelas +1.38

Ângulo Casco

Forte +1.04

P&P Pontuação

Alta +1.19

Inserção Úbere Anterior

Forte +1.40

Altura Úbere Posterior

Alta +1.63

Largura Úbere Posterior

Larga +1.76

Lig. Médio

Fraco -0.01

Profundidade Úbere

Raso +0.33

Coloc. Tetas Anteriores

Abertos -0.17

Comprimento Tetas Anteriores

Longos +0.59

Coloc. Tetas Posteriores

Abertos -0.36

-2 -1 0 1 2



DREW HOLME CONWAY SPARE TIME P  
DAM



DREW HOLME LAMBDA LEYSURE P  
GRANDDAM