



PROGENESIS KALAHARI *RC

DREW HOLME CONWAY LEYSURE VG-88-3YR-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 3008

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

Reg. #: HOCANM14766840

aAa: 243156

AVM:

Nasc: 12/05/2023

Kappa Caseína: BB

Beta Caseína: A1A2

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	80% Rep.	CDCB-G / 12-25
Leite lbs -153	Gordura lbs 52	Gordura % +0.22	Proteína lbs 19	Proteína % +0.09
NM\$ 369	CM\$ 402	FM\$ 290	GM\$ 335	DWP\$ 260
Eficiência Alimentar 114	RFI -13	Economia Alimentar -122	Eficiencia em Metano 104	Velocidade Ordenha 7.01

SAÚDE e REPRODUÇÃO

Immunity 101

Vida Produtiva	2.0	Imunidade das Vitelas	97
C.S.	2.98	Taxa Concepção Vacas	0.4
Taxa de Prenhez das Filhas	-0.6	Taxa Concepção Novilhas	0.7
Sobrevivência	1.4	Facilidade de Parto	1.6% 62% Rep.
Sobrevivencia Novilhas	-0.4	Facilidade de Parto das Filhas	2.1% 58% Rep.
Índice de Fertilidade	-0.1	Mortalidade das Crias	4.1%
		Mortalidade das Crias das Filhas	4.8%

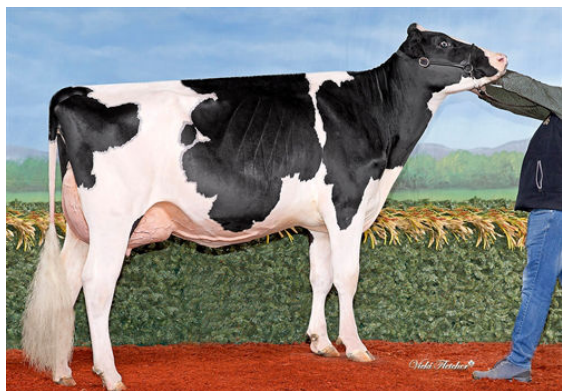
CONFORMAÇÃO

HAUSA-G / 12-25

PTAT	1.89	Composto Corporal	0.83
Úbere Comp.	1.66	Composto Leiteiro	0.55
P&P Comp.	1.44		

Estatura			Alta	+1.21
Força			Forte	+0.86
Profundidade de Corpo			Profundo	+0.91
Angulosidade			Costelas Abertas	+0.76
Ângulo de Garupa			Ísquios Baixos	+0.59
Largura Garupa			Larga	+1.25
Pernas Vistas de Lado			Curvas	+0.67
Pernas Vistas de Trás			Paralelas	+1.84
Ângulo Casco			Forte	+1.46
P&P Pontuação			Alta	+1.54
Inserção Úbere Anterior			Forte	+2.32
Altura Úbere Posterior			Alta	+2.55
Largura Úbere Posterior			Larga	+2.12
Lig. Médio			Forte	+0.23
Profundidade Úbere			Raso	+1.42
Coloc. Tetos Anteriores			Fechados	+0.53
Comprimento Tetos Anteriores			Longos	+0.42
Coloc. Tetos Postiores			Centralizados	+0.23

-2 -1 0 1 2

DREW HOLME CONWAY LEYSURE
DAMDREW HOLME LAMBDA LEYSURE P
GRANDDAM