



FARNEAR DELTA-LAMBDA

S-S-I DOC HAVE NOT 8783 EX-94-2E-USA 2*

WOODCREST KING DOC

FLY-HIGHER JEDI HAVENOT VG-87-5YR-CAN

S-S-I MONTROSS JEDI

COOKIECUTTER MASY HASHES VG-85-2YR-USA

GTPI 2867

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

Reg. #: HO840M3217720891

aAa: 243615

AVM: 126,246

Nasc: 04/16/2021

Kappa Caseína: BB

Beta Caseína: A1A2

PRODUÇÃO	87 Rebanhos	119 Filhas	91% Rep.	MACE-G / 12-25
Leite lbs 1188	Gordura lbs 9	Gordura % -0.15	Proteína lbs 41	Proteína % +0.01
NM\$ 119	CM\$ 122	FM\$ 108	GM\$ 61	DWP\$ -178
Eficiência Alimentar 62	RFI 3	Economia Alimentar -180	Eficiencia em Metano 100	Velocidade Ordenha 6.78
Média das Filhas		Leite 28,887 lbs	Gordura 1,189 lbs	Proteína 985 lbs

SAÚDE e REPRODUÇÃO	Immunity 90		
Vida Produtiva	0.9	Imunidade das Vitelas	93
C.S.	3.21	Taxa Concepção Vacas	-1.5
Taxa de Prenhez das Filhas	-2.4	Taxa Concepção Novilhas	0.3
Sobrevivência	-1.9	Facilidade de Parto	1.6% 95% Rep.
Sobrevivencia Novilhas	0.4	Facilidade de Parto das Filhas	2.1% 83% Rep.
Índice de Fertilidade	-1.5	Mortalidade das Crias	4.1%
		Mortalidade das Crias das Filhas	5.7%

CONFORMAÇÃO	28 Rebanhos	34 Filhas	84% Rep.	MACE / 12-25
PTAT	2.99	Composto Corporal		1.09
Úbere Comp.	2.33	Composto Leiteiro		2.00
P&P Comp.	1.19			

Estatura			Alta	+2.26
Força			Forte	+1.59
Profundidade de Corpo			Profundo	+2.09
Angulosidade			Costelas Abertas	+2.27
Ângulo de Garupa			Ísquios Baixos	+0.88
Largura Garupa			Larga	+1.90
Pernas Vistas de Lado			Retas	-0.07
Pernas Vistas de Trás			Paralelas	+1.59
Ângulo Casco			Forte	+2.31
P&P Pontuação			Alta	+1.52
Inserção Úbere Anterior			Forte	+2.85
Altura Úbere Posterior			Alta	+3.44
Largura Úbere Posterior			Larga	+3.73
Lig. Médio			Forte	+1.50
Profundidade Úbere			Raso	+1.55
Coloc. Tetos Anteriores			Fechados	+1.00
Comprimento Tetos Anteriores			Curtos	-0.17
Coloc. Tetos Postiores			Centralizados	+1.59



HAVENOFEAR DAUGHTER GROUP

L TO R - DUBENOIT HAVENOFEAR HOMELESS, HOLY, HELLIA, SANDY



TOC-FARM HAVENOFEAR RIA

DAUGHTER



JACOBS HAVENOFEAR SHE-RA

DAUGHTER