



OCONNORS CLASSIC

WALNUTLAWN DOORMAN BREANNA VG-88-4YR-CAN 5*

VAL-BISSON DOORMAN

SANDY-VALLEY ATWD BRADY EX-90-5YR-CAN 2*

MAPLE-DOWNS-I G W ATWOOD

REGANCREST BRYNNA EX-91-5YR-USA GMD 3*



WALNUTLAWN DOORMAN BREANNA

DAM



SANDY-VALLEY ATWD BRADY

GRANDDAM



REGANCREST BRYNNA

THIRD DAM

GTPI 2441

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

Reg. #: HOCANM12074918

aAa: 231465

AVM: 561,135

Nasc: 02/21/2017

Kappa Caseína: AA

Beta Caseína: A2A2

PRODUÇÃO	16 Rebanhos	37 Filhas	90% Rep.	CDCB-G / 12-25	
Leite lbs 261	Gordura lbs -6	Gordura % -0.06	Proteína lbs 1	Proteína % -0.03	
NM\$ -273	CM\$ -281	FM\$ -253	GM\$ -315	DWP\$ -542	
Eficiência Alimentar -44	RFI 124	Economia Alimentar -259	Eficiência em Metano	Velocidade Ordenha 7.01	

Média das Filhas Leite 28,054 lbs Gordura 1,169 lbs Proteína 895 lbs

SAÚDE e REPRODUÇÃO	Immunity 100	
Vida Produtiva	-1.7	Imunidade das Vitelas 104
C.S.	2.91	Taxa Concepção Vacas -3.3
Taxa de Prenhez das Filhas	-2.4	Taxa Concepção Novilhas -0.8
Sobrevivência	-5.1	Facilidade de Parto 1.4% 77% Rep.
Sobrevivência Novilhas	0.8	Facilidade de Parto das Filhas 2.3% 73% Rep.
Índice de Fertilidade	-2.7	Mortalidade das Crias 4.3%
		Mortalidade das Crias das Filhas 6.0%

CONFORMAÇÃO	7 Rebanhos	19 Filhas	85% Rep.	HAUSA-G / 12-25	
PTAT	2.22	Composto Corporal 0.83			
Úbere Comp.	1.92	Composto Leiteiro 0.73			
P&P Comp.	0.80				

Estatura				Alta	+1.85
Força				Forte	+0.80
Profundidade de Corpo				Profundo	+1.12
Angulosidade				Costelas Abertas	+1.09
Ângulo de Garupa				Ísquios Altos	-1.93
Largura Garupa				Larga	+1.47
Pernas Vistas de Lado				Retas	-0.01
Pernas Vistas de Trás				Paralelas	+1.11
Ângulo Casco				Forte	+1.60
P&P Pontuação				Alta	+1.10
Inserção Úbere Anterior				Forte	+3.28
Altura Úbere Posterior				Alta	+2.36
Largura Úbere Posterior				Larga	+1.26
Lig. Médio				Forte	+1.07
Profundidade Úbere				Raso	+2.76
Coloc. Tetos Anteriores				Fechados	+1.29
Comprimento Tetos Anteriores				Curtos	-0.31
Coloc. Tetos Posteriores				Centralizados	+0.96

-2 -1 0 1 2