



MB-LUCKYLADY BULLSEYE
WALNUTLAWN LAMBDA BEYONCE VG-87-1YR-CAN
FARNEAR DELTA-LAMBDA
WALNUTLAWN ALLIGATOR BRIAR EX-92-5YR-CAN 2*
STANTONS ALLIGATOR
WALNUTLAWN ABBOTT BREEZE EX-91-3E-CAN 1*

GTPI 2622														
TD	TR	TL	TY	MWT	TV	99%-I	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5C	HH6F	HCDF	HMWF
Reg. #: HOCANM14766431						aAa: 234165			AVM:					
Nasc: 06/07/2023						Kappa Caseína: BB			Beta Caseína: A1A2					
PRODUÇÃO														
G Rebanhos		G Filhas		81% Rep.			CDCB-G / 12-25							
Leite lbs		Gordura lbs		Gordura %			Proteína lbs			Proteína %				
554		2		-0.08			4			-0.05				
NM\$ -54		CM\$ -69		FM\$ -17			GM\$ -115			DWP\$ -116				
Eficiência Alimentar		RFI		Economia Alimentar			Eficiência em Metano			Velocidade Ordenha				
-12		26		-161			98			6.93				

SAÚDE e REPRODUÇÃO		Immunity 103	
Vida Produtiva		0.5	Imunidade das Vitelas
C.S.		2.84	107
Taxa de Prenhez das Filhas		-2.5	Taxa Concepção Vacas
Sobrevivência		-2.4	-2.5
Sobrevivência Novilhas		0.2	Taxa Concepção Novilhas
Índice de Fertilidade		-2.4	0.0
			Facilidade de Parto
			1.4% 63% Rep.
			Facilidade de Parto das Filhas
			1.6% 61% Rep.
			Mortalidade das Crias
			3.9%
			Mortalidade das Crias das Filhas
			5.4%

CONFORMAÇÃO		HAUSA-G / 12-25	
PTAT		2.63	Composto Corporal
Úbere Comp.		2.20	0.82
P&P Comp.		0.98	Composto Leiteiro
			1.42

Estatura				Alta	+1.77
Força				Forte	+1.08
Profundidade de Corpo				Profundo	+1.78
Angulosidade				Costelas Abertas	+1.71
Ângulo de Garupa				Ísquios Baixos	+0.11
Largura Garupa				Larga	+1.76
Pernas Vistas de Lado				Curvas	+1.16
Pernas Vistas de Trás				Paralelas	+1.22
Ângulo Casco				Forte	+1.44
P&P Pontuação				Alta	+1.32
Inserção Úbere Anterior				Forte	+2.38
Altura Úbere Posterior				Alta	+3.23
Largura Úbere Posterior				Larga	+3.28
Lig. Médio				Forte	+2.19
Profundidade Úbere				Raso	+1.15
Coloc. Tetos Anteriores				Fechados	+1.80
Comprimento Tetos Anteriores				Curto	-0.20
Coloc. Tetos Posteriores				Centralizados	+2.06



WALNUTLAWN LAMBDA BEYONCE
DAM



WALNUTLAWN ABBOTT BREEZE
THIRD DAM



WALNUTLAWN ABBOTT BREEZE
THIRD DAM