



MB-LUCKYLADY BULLSEYE
FRAELAND ALLIGATOR BOMBAY EX-90-4YR-CAN
STANTONS ALLIGATOR
FRAELAND DOORMAN BOURBON EX-91-2E-CAN
VAL-BISSON DOORMAN
FRAELAND GOLDWYN BONNIE EX-95-3E-CAN 25*



FRAELAND DOORMAN BOURBON
GRANDDAM



FRAELAND ALLIGATOR BOMBAY
DAM



FRAELAND ALLIGATOR BOMBAY
DAM

GTP1 2595

TD	TR	TL	TY	MWT	TV	99%-I	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HH6F	HCDF	HMWF
Reg. #:	HOCANM14505460	aAa:	243156	AVM:										
Nasc:	05/13/2023	Kappa Caseína:	AE	Beta Caseína:	A1A2									

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	82% Rep.	CDCB-G / 12-25	
Leite lbs 246	Gordura lbs 3	Gordura % -0.03	Proteína lbs -9	Proteína % -0.06	
NM\$ -92	CM\$ -112	FM\$ -42	GM\$ -92	DWP\$ -179	
Eficiência Alimentar -29	RFI -49	Economia Alimentar -142	Eficiência em Metano 99	Velocidade Ordenha 6.99	

SAÚDE e REPRODUÇÃO		Immunity 104	
Vida Produtiva	-0.1	Imunidade das Vitelas	106
C.S.	2.85	Taxa Concepção Vacas	0.3
Taxa de Prenhez das Filhas	-0.5	Taxa Concepção Novilhas	3.7
Sobrevivência	-3.4	Facilidade de Parto	1.6% 68% Rep.
Sobrevivencia Novilhas	0.9	Facilidade de Parto das Filhas	1.6% 61% Rep.
Índice de Fertilidade	0.2	Mortalidade das Crias	4.3%
		Mortalidade das Crias das Filhas	5.2%

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	80% Rep.	HAUSA-G / 12-25
PTAT	2.53	Composto Corporal	1.18	
Úbere Comp.	1.46	Composto Leiteiro	1.75	
P&P Comp.	0.72			

Estatura				Alta	+2.17
Força				Forte	+1.37
Profundidade de Corpo				Profundo	+1.95
Angulosidade				Costelas Abertas	+1.90
Ângulo de Garupa				Ísquios Altos	-0.58
Largura Garupa				Larga	+2.51
Pernas Vistas de Lado				Curvas	+2.02
Pernas Vistas de Trás				Paralelas	+0.99
Ângulo Casco				Forte	+0.77
P&P Pontuação				Alta	+1.29
Inserção Úbere Anterior				Forte	+1.61
Altura Úbere Posterior				Alta	+2.54
Largura Úbere Posterior				Larga	+2.72
Lig. Médio				Forte	+1.42
Profundidade Úbere				Raso	+1.09
Coloc. Tetos Anteriores				Fechados	+0.25
Comprimento Tetos Anteriores				Longos	+0.46
Coloc. Tetos Posteriores				Centralizados	+0.31