



CLAYNOOK MATCHLESS

JACOBS LAMBDA BRIAR EX-95-4YR-CAN 3*

FARNEAR DELTA-LAMBDA

JACOBS UNIX BRILLANT VG-86-2YR-CAN 2*

CROTEAU LESPERRON UNIX

JACOBS GOLDWYN BRITANY EX-96-2E-CAN 40*



JACOBS LAMBDA BRIAR
DAM



JACOBS LAMBDA BRIAR
DAM



JACOBS UNIX BRILLANT
GRANDDAM

GTPi 2653
 TD TM TR TL TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM121251457	aAa: 342156	AVM:
Nasc: 02/20/2023	Kappa Caseína: AB	Beta Caseína: A1A2

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	82% Rep.	CDCB-G / 12-25	
Leite lbs 823	Gordura lbs 19	Gordura % -0.06	Proteína lbs 14	Proteína % -0.05	
NM\$ 0	CM\$ -13	FM\$ 33	GM\$ -34	DWP\$ 38	
Eficiência Alimentar 24	RFI 82	Economia Alimentar -259	Eficiencia em Metano 97	Velocidade Ordenha 6.91	

SAÚDE e REPRODUÇÃO		Immunity 100	
Vida Produtiva	-0.5	Imunidade das Vitelas	103
C.S.	2.92	Taxa Concepção Vacas	-1.6
Taxa de Prenhez das Filhas	-1.5	Taxa Concepção Novilhas	1.7
Sobrevivência	-2.7	Facilidade de Parto	1.7% 81% Rep.
Sobrevivencia Novilhas	0.3	Facilidade de Parto das Filhas	2.1% 71% Rep.
Índice de Fertilidade	-1.2	Mortalidade das Crias	4.4%
		Mortalidade das Crias das Filhas	4.7%

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	79% Rep.	HAUSA-G / 12-25
PTAT		1.77	Composto Corporal	1.09
Úbere Comp.		0.91	Composto Leiteiro	1.18
P&P Comp.		0.74		

Característica	Valor	Classificação	Desvio Padrão
Estatura	1.66	Alta	+1.66
Força	1.21	Forte	+1.21
Profundidade de Corpo	1.49	Profundo	+1.49
Angulosidade	1.20	Costelas Abertas	+1.20
Ângulo de Garupa	0.13	Ísquios Baixos	+0.13
Largura Garupa	1.67	Larga	+1.67
Pernas Vistas de Lado	0.72	Curvas	+0.72
Pernas Vistas de Trás	1.22	Paralelas	+1.22
Ângulo Casco	0.85	Forte	+0.85
P&P Pontuação	1.01	Alta	+1.01
Inserção Úbere Anterior	1.24	Forte	+1.24
Altura Úbere Posterior	1.95	Alta	+1.95
Largura Úbere Posterior	1.84	Larga	+1.84
Lig. Médio	0.94	Forte	+0.94
Profundidade Úbere	0.70	Raso	+0.70
Coloc. Tetos Anteriores	-0.51	Abertos	-0.51
Comprimento Tetos Anteriores	0.91	Longos	+0.91
Coloc. Tetos Posteriores	-0.54	Abertos	-0.54