



PROGENESIS ANAHITA
 PROGENESIS LARSON KELLEY VG-88-3YR-CAN
 COOKIECUTTER LARSON
 DULET D-LAMBDA KATRINA EX-90-5YR-CAN 6*
 FARNEAR DELTA-LAMBDA
 DULET DIAMOND KARVY EX-90-5E-CAN 10*

GTPI 2904

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

Reg. #: HOCANM14908994 aAa: 432516 AVM: 234,345
 Nasc: 05/20/2024 Kappa Caseína: AA Beta Caseína: A2A2

PRODUÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	80% Rep.	CDCB-G / 04-26				
Leite lbs	271	Gordura lbs	32	Gordura %	+0.08	Proteína lbs	7	Proteína %	-0.01
NM\$	287	CM\$	291	FM\$	282	GM\$	273	DWP\$	545
Eficiência Alimentar	53	RFI	-44	Economia Alimentar	-136	Eficiência em Metano	94	Velocidade Ordenha	6.75

SAÚDE e REPRODUÇÃO		Immunity	105
Vida Produtiva	2.8	Imunidade das Vitelas	99
C.S.	2.74	Taxa Concepção Vacas	2.0
Taxa de Prenhez das Filhas	1.0	Taxa Concepção Novilhas	2.5
Sobrevivência	0.8	Facilidade de Parto	1.7% 62% Rep.
Sobrevivência Novilhas	0.3	Facilidade de Parto das Filhas	2.0% 58% Rep.
Índice de Fertilidade	1.6	Mortalidade das Crias	4.8%
		Mortalidade das Crias das Filhas	5.6%

CONFORMAÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	79% Rep.	HAUSA-G / 04-26
PTAT	1.52	Composto Corporal		1.10	
Úbere Comp.	1.65	Composto Leiteiro		-0.28	
P&P Comp.	0.81				

Estatura				Alta	+0.48
Força				Forte	+0.93
Profundidade de Corpo				Profundo	+0.40
Angulosidade				Costelas Fechadas	-0.46
Ângulo de Garupa				Ísquios Baixos	+0.77
Largura Garupa				Larga	+0.44
Pernas Vistas de Lado				Retas	-0.96
Pernas Vistas de Trás				Paralelas	+0.75
Ângulo Casco				Forte	+1.67
P&P Pontuação				Alta	+0.85
Inserção Úbere Anterior				Forte	+2.20
Altura Úbere Posterior				Alta	+2.47
Largura Úbere Posterior				Larga	+2.00
Lig. Médio				Forte	+0.17
Profundidade Úbere				Raso	+1.63
Coloc. Tetos Anteriores				Abertos	-0.69
Comprimento Tetos Anteriores				Longos	+0.88
Coloc. Tetos Posteriores				Abertos	-0.89



PROGENESIS LARSON KELLEY
DAM



PROGENESIS LARSON KELLEY
DAM



PROGENESIS LARSON KELLEY
DAM