



AOT HIGHJUMP
 QUIET-BROOK-D HELX LADIX
 AOT SILVER HELIX
 QUIET-BROOK-D DELTA LADDLE VG-87-4YR-USA
 MR MOGUL DELTA 1427
 QUIET-BROOK-D BABYLAT VG-87-3YR-USA

GTPI 2988

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

Reg. #: HO840M3212874416

aAa: 324165

AVM: 135,345

Nasc: 11/05/2020

Kappa Caseína: AB

Beta Caseína: A2A2

PRODUÇÃO					MACE-G / 12-25				
Leite lbs	Gordura lbs	Gordura %	Proteína lbs	Proteína %					
1048	64	+0.08	36	+0.01					
NM\$ 396	CM\$ 405	FM\$ 377	GM\$ 387	DWP\$ 420					
Eficiência Alimentar	RFI	Economia Alimentar	Eficiência em Metano	Velocidade Ordenha					
169	48	-78	100	7.04					

Média das Filhas Leite 27,176 lbs Gordura 1,166 lbs Proteína 906 lbs

SAÚDE e REPRODUÇÃO				Immunity 97	
Vida Produtiva	0.1	Imunidade das Vitelas	95		
C.S.	2.87	Taxa Concepção Vacas	-1.0		
Taxa de Prenhez das Filhas	-1.3	Taxa Concepção Novilhas	-0.7		
Sobrevivência	-4.0	Facilidade de Parto	1.4%	96% Rep.	
Sobrevivência Novilhas	0.1	Facilidade de Parto das Filhas	1.8%	85% Rep.	
Índice de Fertilidade	-0.9	Mortalidade das Crias	3.2%		
		Mortalidade das Crias das Filhas	4.0%		

CONFORMAÇÃO				MACE / 12-25	
PTAT	1.50	Composto Corporal	0.18		
Úbere Comp.	1.02	Composto Leiteiro	1.37		
P&P Comp.	0.28				

Estatura			Alta	+1.51
Força			Forte	+0.70
Profundidade de Corpo			Profundo	+1.18
Angulosidade			Costelas Abertas	+1.97
Ângulo de Garupa			Ísquios Baixos	+0.04
Largura Garupa			Larga	+0.97
Pernas Vistas de Lado			Curvas	+0.26
Pernas Vistas de Trás			Paralelas	+0.34
Ângulo Casco			Forte	+1.41
P&P Pontuação			Alta	+0.59
Inserção Úbere Anterior			Forte	+1.04
Altura Úbere Posterior			Alta	+1.83
Largura Úbere Posterior			Larga	+2.10
Lig. Médio			Forte	+1.16
Profundidade Úbere			Raso	+0.64
Coloc. Tetos Anteriores			Fechados	+0.20
Comprimento Tetos Anteriores			Longos	+1.08
Coloc. Tetos Posteriores			Centralizados	+0.50



GRIMMELMANN'S BE HOT
 DAUGHTER



PROGENESIS LARSON KASABLANCA
 DAUGHTER



PROGENESIS LARSON KELLEY
 DAUGHTER