



AltaBARBAZZA

011H016074

PEAK ALTABARBAZZA-ET

AltaHAILED X PURSUIT X AltaROBSON

HO840M003224956190 | Data Nasc. 2/23/2021

Kapa-Caseína AB | Beta-Caseína A1A2

Haplótipos HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0

Genetic Codes TC TD TE TL TP TR TV TY

aAa 243 | DMS 561,456 | EFI 12.5 % | RHA 99%

Prova atual USA-202604

Dados Desenvolvido por CDCB | HA-USA 202604

Conformação Com base em 248 Filhas em 36 Explorações (87% Rel)					
PTAT	0.76	MUI	11.4	BWC	-0.22
		UDC	0.51	FLC	0.11
	-2	-1	0	1	2
Estatura					+0.62 Alta
Força					-0.16 Débil
Prof. Corporal					-0.34 Pouco profun
Forma Leiteira					+0.82 Aberta
Ângulo Garupa					-2.21 Levantada
Largura Garupa					+1.00 Larga
Pernas Lateral					+1.30 Curvas
Pernas Posterior					-0.15 Juntas
Ângulo Pé					-0.21 Baixo
Score P&P					+0.42 Alto
Lig. Úbere Ant.					+0.51 Forte
Alt.Úbere Post.					+0.66 Alta
Larg. Úbere Post.					+1.09 Amplo
Ligamento Susp.					+0.28 Forte
Prof. Úbere					+0.57 Raso
Col. Tet. Ant.					+0.03 Juntos
Col. Tet. Post.					+0.46 Juntos
Comp. Tetos					+0.75 Longos

PEDIGREE	
PAI	MATCREST HAILED-ET
MÃE	PEAK ENCHANT-ET
AVÔ MATERNO	PINE-TREE-I PURSUIT
AVÓ MATERNA	PEAK ELEVATE-ET
BISAVÔ MATERNO	BOMAZ ALTAROBSON-ET
BISAVÓ MATERNA	ENDCO EXACTA-ET

TPI	NM\$
3026	508



PRODUÇÃO				
Leite	+851 Lbs	93% Conf	CM\$	\$532
Proteína	+43 Lbs	+0.06%	FM\$	\$450
Gordura	+56 Lbs	+0.08%	GM\$	\$496

Com base em 571 Filhas em 71 Explorações (13% Filhas EUA)		
Produção Leite - filhas EUA	+25828 Lbs	13%
Vol. Gordura - filhas EUA	+1147 Lbs	4.4%
Vol. Proteína - filhas EUA	+891 Lbs	3.4%

HEALTH & EFFICIENCY			
Vida Produtiva	+1.3	Repro Efficiency Index	1.0
Cow Livability	-1.9	Índice de Fertilidade	0.1
Heifer Livability	+0.3	Taxa Prenhês Filhas	-1.2
Score Células Somáticas	+3.01	Taxa Concepção Vacas	-0.7
MAST	3.3%	Taxa Concepção Novilhas	3.9
METR	1.0%	Early First Calving	4.5
DA	-0.1%	Zoetis DWP\$	524
KETO	0.6%	Zoetis WT\$	-4
RETP	-0.5%	Velocidade Ordenha	6.8
MFEV	-0.2	FSAV	28

CARACTERES PARTO					
Fac. Parto Touro	1.3%	95% Conf	Nat Mort Touro	3.9%	89% Conf
Fac. Parto Filhas	1.0%	83% Conf	Nat Mort Filhas	2.6%	79% Conf