



AltaDRACULA

011H012414

PEAK ALTADRACULA-ET

AltaDRAGO X DAMARIS X JABIR

HO840M003149334735 | DOB 4/10/2018

Kappa-kaseiin EE | Beeta-kaseiin A1A1

Haplotüübid HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F

Genetic Codes TC TD TL TP TR TV TY

aAa 342 | DMS 456,245 | EFI 10.3% | RHA 99%

Viimane hindamine USA-202112

CDCB & HA-USA Genetic Evaluations 12/2021

Väljumõõdud		Põhineb 0 tütrele 0 karjas (80% Rel)				
PTAT	0.80	Udder Composite		0.99		
Body Weight Composite	-0.42	Foot & Leg Composite		1.33		
		-2	-1	0	1	2
Kasv	-0.55					Lühike
Tugevus	-0.33					Õrn
Kere sügavus	-0.47					Kõrge
Piimatüüp	-0.03					Toores
Laudja nurk	-0.58					Tõusev
Laudja laius	-0.20					Kitsas
T.jalad küljelt	-0.14					Püstine
T.jalad tagant	+1.31					Paralleelne
Sõranurk	+0.59					Püstine
SJH	+1.10					Kõrge
E.udara kinn.	+1.62					Tugev
Tagaudara k.	+0.82					Kõrge
Tagaudara L	+1.00					Lai
Keskside	-0.36					Nõrk
Udarapõhja kõrgus	+0.95					Kõrge
E.nisade aset.	+0.15					Sissepoole
T.nisade aset.	-0.26					Väljapoole
Nisapikkus	-0.84					Lühike

PÕLVNEMINE	
Isa	S-S-I ALTADRAGO-ET
Ema	PEAK JESSIE-ET
Ei	S-S-I STERLING DAMARIS-ET
EE	COMPASS-TRT AMERICA JABRA-ET
EEl	COYNE-FARMS JABIR-ET
EEEl	SEAGULL-BAY MISS AMERICA-ET

TPI	NM\$	669
2631		



TOODANG				
Piim	+436 Nael	82% Usal	CM\$	\$676
Valk	+27 Nael	+0.05%	FM\$	\$606
Rasv	+82 Nael	+0.23%	GM\$	\$626

Põhineb 0 tütrele 0 karjas (100% USA tütrele)	
Toodang - USA tütrele	
Rasvatoodang - USA tütrele	
Valgutoodang - USA tütrele	

TERVISE TUNNUSED			
Tootlik iga	+3.7	Tütarde tiinusmäär	-0.4
Lehmade tiinusmäär	0.3	Mullikate tiinusmäär	0.6
Cow Livability	+1.4	Heifer Livability	+1.2
SRA	+3.05	Mastiit	0.0%
Metriit	0.8%	Ketoos	2.2%
Libediku nihkumine	0.3%	Päramiste peetus	0.1%
Feed Saved	46	Poegimishalvatus	+0.1%
Zoetis DWP\$	\$441	Zoetis WT\$	\$-87
Zoetis CW\$	\$-12		

POEGIMISE TUNNUSED					
J. poegimiskergus	1.6%	75% Usal	J. surnultsünnid	6.0%	65% Usal
T. poegimiskergus	2.2%	70% Usal	T. surnultsünnid	4.9%	64% Usal