



AltaGILMORE

011H012168

PEAK ALTAGILMORE-ET

AltaTOPSHOT X YODER X LEXOR

H0840M003138498826 | DOB 2/28/2017

Kappa-kaseiin AB | Beeta-kaseiin A2A2

Haplotüübid HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6C

Genetic Codes TC TD TL TR TV TY

aAa 243 | DMS 234,345 | EFI 10.4 % | RHA 99%

Viimane hindamine USA-202108

CDCB & HA-USA Genetic Evaluations 08/2021

Välimik		Põhineb 26 tütrele 5 karjas (84% Rel)				
PTAT	-0.46	Udder Composite			-0.14	
Body Weight Composite	-0.79	Foot & Leg Composite			-0.64	
		-2	-1	0	1	2
Kasv	-0.40					Lühike
Tugevus	-0.67					Õrn
Kere sügavus	-0.69					Kõrge
Piimatüüp	+0.18					Kuiv
Laudja nurk	+0.21					Luipu
Laudja laius	-0.43					Kitsas
T.jalad küljelt	-0.16					Püstine
T.jalad tagant	-1.01					Kooskandne
Sõranurk	-1.15					Lame
SJH	-0.54					Madal
E.udara kinn.	-0.46					Nõrk
Tagaudara k.	-0.30					Madal
Tagaudara L	+0.81					Lai
Keskside	-0.03					Nõrk
Udarapõhja kõrgu	-1.01					Madal
E.nisade aset.	-0.11					Väljapoole
T.nisade aset.	+0.14					Sissepoole
Nisapikkus	-0.26					Lühike

PÕLVNEMINE	
Isa	BOMAZ ALTATOPSHOT-ET
Ema	CLEAR-ECHO OVATION-ET
Ei	WOODCREST MOGUL YODER-ET
Ee	CLEAR-ECHO LEXOR 2788-ET
Eei	GENERATIONS LEXOR
Eee	CLEAR-ECHO OBSERVER 2280-ET

TPI	2713	NM\$	856
-----	------	------	-----



TOODANG				
Piim	+1187 Nael	94% Usal	CM\$	\$868
Valk	+53 Nael	+0.06%	FM\$	\$770
Rasv	+91 Nael	+0.16%	GM\$	\$813

Põhineb 161 tütrele 40 karjas (100% USA tütreid)		
Toodang - USA tütreid	+29206 Nael	100%
Rasvatoodang - USA tütreid	+1197 Nael	4.1%
Valgutoodang - USA tütreid	+933 Nael	3.2%

TERVISE TUNNUSED			
Tootlik iga	+4.3	Tütarde tiinusmäär	-0.1
Lehmade tiinusmäär	0.9	Mullikate tiinusmäär	-0.1
Cow Livability	+1.7	Heifer Livability	+1.0
SRA	+2.86	Mastiit	1.6%
Metriit	1.7%	Ketoos	1.8%
Libediku nihkumine	0.5%	Päramiste peetus	0.1%
Feed Saved	-17	Poegimishalvatus	+0.1%
Zoetis DWP\$	\$902	Zoetis WT\$	\$58
Zoetis CW\$	\$24		

POEGIMISE TUNNUSED					
J. poegimiskergus	1.5%	99% Usal	J. surnultsünnid	4.2%	98% Usal
T. poegimiskergus	1.2%	70% Usal	T. surnultsünnid	3.7%	65% Usal