



AltaSHAZAM

011HO15060

PEAK ALTASHAZAM-ET

MILKTIME X JEDI X YODER

HO840M003200824088 | DOB 10/7/2018

Kapa-Kazeinas AB | Beta-Kazeinas A2A2

Haplotypes HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F

Genetic Codes TC TD TL TP TR TV TY

aAa 423 | DMS 345,135 | EFI 10.1 %

Akt. vertinimas USA-202004

CDCB & HA-USA Genetic Evaluations 04/2020

Eksterjeras Pagal 0 Dukterys 0 Banda (76% Rel)

PTAT						+1.11
UDC						+0.87
FLC						-0.27
	-2	-1	0	1	2	

Aukštis						+0.51	Aukš.
Stiprumas						+0.62	Stipr.
Kūno gylis						+0.60	Gilu
Pien.tipas						+1.85	Neryš.
Užp.kamp.						+0.17	Nuož.
Užp.plotis						+0.76	Plat.
Užp.koj.šon.v.						-0.94	Ties.
Užp.koj.gal.v.						-0.12	I vidų
Nag.aukštis						-0.17	Žem.
N&K balas						-0.12	Žem.
Pr.teš.d.prit.						+0.51	Stipr.
Gal.teš.d.auk.						+2.03	Aukš.
Gal.teš.d.plot.						+1.87	Plat.
Teš.raištis						+0.57	Stipr.
Teš.gylis						-0.42	Gilus
Pr.spen.išd.						+0.41	Arti
Gal.spen.išd.						+0.43	Arti
Spen.ilgis						-0.93	Trumpas

Kilmė

Tėvas	STE ODILE MILKTIME
Motina	PEAK ANTIDOTE-ET
MT	S-S-I MONTROSS JEDI-ET
MM	COYNE-FARMS YODER ANNA-ET
MMT	WOODCREST MOGUL YODER-ET
MMM	N-SPRINGHOPE MOM ADORE

TPI

2860

NM\$

742



PRODUKCIJA

Pienas	+2106 Svar.	77% Rel
Baltym.	+68 Svar.	+0.01%
Rieb.	+83 Svar.	+0.01%
Bendr.sūrio.ind.	+\$756	

Pagal 0 Dukterys 0 Banda (100% US dukterys)

Pieno produkcija-JAV dukterys	
Riebalai-JAV dukterys	
Baltymai-JAV dukterys	

SVEIKATA

Produkt.ilaamž.	+5.1	Dukterų vaisa	-0.1
Išgyvenamumas	0.0	Karvės apvaisisin.	0.9
Somatinės ląstelės	+2.76	Telyč. apvaisisin.	0.1
Mastitas	0.7%	Metritas	1.5%
Ketozė	1.6%	Šliužo dislokacija	0.4%
Placentos užsil.	0.3%	Pien.karšt	

VERŠIAVIMASIS

Verš.lengv.,bul.	6.9%	62% Rel	0 Steb.
Verš.lengv.,duk.	7.2%	56% Rel	0 Steb. 0 dtr.
Negyvi, bul.	7.3%	57% Rel	0 Steb.
Negyvi, duk.	6.1%	53% Rel	0 Steb. 0 dtr.