



AltaHAWTHORN

011HO15061

PEAK ALTAHAWTHORN-ET

MARIUS X FRAZZLED X DELTA

HOCANM000013227660 | DOB 10/8/2018

Kapa-Kazeinas BE | Beta-Kazeinas A1A1

Haplotypes HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F

Genetic Codes TC TD TL TP TR TV TY

aAa 561 | DMS 246,456 | EFI 10.1 %

Akt. vertinimas USA-202004

CDCB & HA-USA Genetic Evaluations 04/2020

Eksterjeras Pagal 0 Dukterys 0 Banda (74% Rel)

PTAT						+0.95
UDC						+0.89
FLC						-0.35
	-2	-1	0	1	2	

Aukštis						-0.11	Žemas
Stiprumas						-0.13	Silpn.
Kūno gylis						+0.26	Gilu
Pien.tipas						+1.67	Neryš.
Užp.kamp.						+0.32	Nuož.
Užp.plotis						-0.43	Siaur.
Užp.koj.šon.v.						-0.29	Ties.
Užp.koj.gal.v.						-0.62	I vidų
Nag.aukštis						-0.14	Žem.
N&K balas						-0.27	Žem.
Pr.teš.d.prit.						+0.39	Stipr.
Gal.teš.d.auk.						+1.72	Aukš.
Gal.teš.d.plot.						+1.58	Plat.
Teš.raištis						+0.45	Stipr.
Teš.gylis						-0.39	Gilus
Pr.spen.išd.						+0.36	Arti
Gal.spen.išd.						+0.33	Arti
Spen.ilgis						+0.05	Ilgi

Kilmė

Tėvas	PROGENESIS MARIUS
Motina	PENN-ENGLAND MAGNOLIA-ET
MT	MELARRY JOSUPER FRAZZLED-ET
MM	PENN-ENGLAND MARGE 11740
MMT	MR MOGUL DELTA 1427-ET
MMM	PENN-ENGLAND MARGE 10152-ET

TPI	2860	NM\$	767
-----	-------------	------	------------



PRODUKCIJA

Pienas	+1703 Svar.	76% Rel
Baltym.	+67 Svar.	+0.05%
Rieb.	+83 Svar.	+0.06%
Bendr.sūrio.ind.	+\$800	

Pagal 0 Dukterys 0 Banda (100% US dukterys)

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

SVEIKATA

Produkt.ilaamž.	+5.5	Dukterų vaisa	-1.3
Išgyvenamumas	+1.2	Karvės apvaisisin.	0.0
Somatinės ląstelės	+2.68	Telyč. apvaisisin.	-0.2
Mastitas	2.2%	Metritas	0.9%
Ketozė	0.7%	Šliužo dislokacija	
Placentos užsil.		Pien.karšt	0.1%

VERŠIAVIMASIS

Verš.lengv.,bul.	7.4%	62% Rel	0 Steb.
Verš.lengv.,duk.	7.2%	56% Rel	0 Steb. 0 dtr.
Negyvi, bul.	7.6%	57% Rel	0 Steb.
Negyvi, duk.	5.5%	53% Rel	0 Steb. 0 dtr.