



AltaFACET

011HO11740

NO-FLA ALTA FACET-ET

AltaSPRING X SUPERSIRE X MASSEY

HO840M003129449252 | DOB 4/19/2015

Kapa-Kazeinas BB | Beta-Kazeinas A1A2

Haplotypes HH1F HH2F HH3C HH4F HH5F HCDF HH6F

Genetic Codes TC TD TL TP TR TV TY

aAa 213 | DMS 345,135 | EFI 9.4 %

Akt. vertinimas USA-202004

CDCB & HA-USA Genetic Evaluations 04/2020

Eksterjeras Pagal 16 Dukterys 6 Banda (84% Rel)

	-2	-1	0	1	2	
PTAT						+0.86
UDC						+0.49
FLC						+0.48
Aukštis						+0.46 Aukš.
Stiprumas						+1.09 Stipr.
Kūno gylis						+0.87 Gilu
Pien.tipas						+1.05 Neryš.
Užp.kamp.						-1.50 Pakeltas
Užp.plotis						+1.69 Plat.
Užp.koj.šon.v.						-0.49 Ties.
Užp.koj.gal.v.						+0.87 Tiesios
Nag.aukštis						+0.29 Stat.
N&K balas						+0.48 Aukš.
Pr.teš.d.prit.						+0.07 Stipr.
Gal.teš.d.auk.						+1.54 Aukš.
Gal.teš.d.plot.						+1.42 Plat.
Teš.raištis						+0.13 Stipr.
Teš.gylis						-0.31 Gilus
Pr.spen.išd.						-0.27 Plat.
Gal.spen.išd.						+0.16 Arti
Spen.ilgis						+1.19 Ilgi

Kilmė

Tėvas	WESTENRADE ALTASPRING
Motina	NO-FLA SUPERSIRE 36090-ET
MT	SEAGULL-BAY SUPERSIRE-ET
MM	NO-FLA MASSEY 30194-TW
MMT	CO-OP BOSSIDE MASSEY-ET
MMM	NO-FLA OMAN LIANA 21974

TPI

2707

NM\$

594



PRODUKCIJA

Pienas	+1175 Svar.	91% Rel
Baltym.	+50 Svar.	+0.05%
Rieb.	+87 Svar.	+0.14%
Bendr.sūrio.ind.	+\$621	

Pagal 52 Dukterys 11 Banda (100% US dukterys)

Pieno produkcija-JAV dukterys	+29971 Svar.	100%
Riebalai-JAV dukterys	+1230 Svar.	4.1%
Baltymai-JAV dukterys	+965 Svar.	3.2%

SVEIKATA

Produkt.ilaamž.	+2.4	Dukterų vaisa	-0.5
Išgyvenamumas	-1.4	Karvės apvaisisin.	0.4
Somatinės ląstelės	+2.87	Telyč. apvaisisin.	1.9
Mastitas	0.1%	Metritas	1.0%
Ketozė	1.5%	Šliužo dislokacija	0.8%
Placentos užsil.	-0.1%	Pien.karšt	

VERŠIAVIMASIS

Verš.lengv.,bul.	8.3%	96% Rel	1406 Steb.
Verš.lengv.,duk.	7.8%	71% Rel	44 Steb. 44dir.
Negyvi, bul.	7.9%	92% Rel	1384 Steb.
Negyvi, duk.	5.5%	64% Rel	28 Steb. 28dir.