



AltaJURGEN

011HO15001

PEAK ALTAJURGEN-ET

MILKTIME X AltaROBSON X JOSUPER

HO840M003200824071 | DOB 9/26/2018

Kapa-Kazeinas AB | Beta-Kazeinas A2A2

Haplotypes HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F

Genetic Codes TC TD TL TP TR TV

aAa 324 | DMS 561,126 | EFI 10.7 %

Akt. vertinimas USA-202004

CDCB & HA-USA Genetic Evaluations 04/2020

Eksterjeras Pagal 0 Dukterys 0 Banda (75% Rel)

| | | | | | | |
|------|--|--|--|--|--|-------|
| PTAT | | | | | | +0.73 |
| UDC | | | | | | +0.55 |
| FLC | | | | | | +0.43 |

| | | | | | | | |
|-----------------|--|--|--|--|--|-------|---------|
| Aukštis | | | | | | -0.05 | Žemas |
| Stiprumas | | | | | | +0.23 | Stipr. |
| Kūno gylis | | | | | | -0.01 | Negilus |
| Pien.tipas | | | | | | +1.02 | Neryš. |
| Užp.kamp. | | | | | | +0.74 | Nuož. |
| Užp.plotis | | | | | | +0.50 | Plat. |
| Užp.koj.šon.v. | | | | | | -0.05 | Ties. |
| Užp.koj.gal.v. | | | | | | +0.41 | Tiesios |
| Nag.aukštis | | | | | | -0.17 | Žem. |
| N&K balas | | | | | | +0.42 | Aukš. |
| Pr.teš.d.prit. | | | | | | +0.14 | Stipr. |
| Gal.teš.d.auk. | | | | | | +1.43 | Aukš. |
| Gal.teš.d.plot. | | | | | | +1.32 | Plat. |
| Teš.raištis | | | | | | -0.02 | Silp. |
| Teš.gylis | | | | | | -0.65 | Gilus |
| Pr.spen.išd. | | | | | | +0.23 | Arti |
| Gal.spen.išd. | | | | | | +0.08 | Arti |
| Spen.ilgis | | | | | | -0.34 | Trumpas |

Kilmė

| | |
|--------|-----------------------------|
| Tėvas | STE ODILE MILKTIME |
| Motina | PEAK JELLY-ET |
| MT | BOMAZ ALTAROBSON-ET |
| MM | T-SPRUCE JOSETTE-ET |
| MMT | UECKER SUPERSIRE JOSUPER-ET |
| MMM | EDG RILEY GALAXY 2364-ET |

TPI

2788

NM\$

719



PRODUKCIJA

| | | |
|------------------|-------------|---------|
| Pienas | +1548 Svar. | 76% Rel |
| Baltym. | +62 Svar. | +0.05% |
| Rieb. | +70 Svar. | +0.04% |
| Bendr.sūrio.ind. | +\$750 | |

Pagal 0 Dukterys 0 Banda (100% US dukterys)

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

SVEIKATA

| | | | |
|--------------------|-------|--------------------|------|
| Produkt.ilaamž. | +6.5 | Dukterų vaisa | -0.6 |
| Išgyvenamumas | +2.4 | Karvės apvaisisin. | 0.2 |
| Somatinės ląstelės | +2.71 | Telyč. apvaisisin. | 0.7 |
| Mastitas | 0.6% | Metritas | 1.0% |
| Ketozė | 1.8% | Šliužo dislokacija | 0.4% |
| Placentos užsil. | 0.1% | Pien.karšt | |

VERŠIAVIMASIS

| | | | |
|------------------|------|---------|---------------|
| Verš.lengv.,bul. | 7.0% | 62% Rel | 0 Steb. |
| Verš.lengv.,duk. | 6.9% | 56% Rel | 0 Steb. 0dtr. |
| Negyvi, bul. | 7.3% | 57% Rel | 0 Steb. |
| Negyvi, duk. | 6.5% | 53% Rel | 0 Steb. 0dtr. |