



AltaVICE {6}

011JE01381

PEAK ALTAVICE {6}-ET

VICEROY X CHILI X HARRIS

JE840M003147839950 | DOB 12/11/2017

Kapa-Kazeinas AB | Beta-Kazeinas A2A2 | BBR 100

Haplotypes JH1F

aAa 462 | DMS 456,246 | GFI 7.9 %

Akt. vertinimas USA-202004

CDCB & AJCA Genetic Evaluations 04/2020

| Eksterjeras | | Pagal 0 Dukterys 0 Banda (78% Rel) | |
|-----------------|----|------------------------------------|--------------|
| PTAT | | | +0.5 |
| JUI | | | +1.29 |
| | -2 | -1 | 0 1 2 |
| Aukštis | | | +0.9 Aukš. |
| Stiprumas | | | +1.4 Stipr. |
| Pien.tipas | | | +0.2 Neryš. |
| Užp.kamp. | | | 0.0 Pakeltas |
| Užp.plotis | | | +1.3 Plat. |
| Užp.koj.šon.v. | | | -0.3 Ties. |
| Nag.aukštis | | | +0.6 Stat. |
| F. Udder Att. | | | +1.0 Stipr. |
| Gal.teš.d.auk. | | | 0.0 Žem. |
| Gal.teš.d.plot. | | | +0.1 Plat. |
| Teš.raištis | | | -0.3 Silp. |
| Teš.gylis | | | 0.0 Gilus |
| Pr.spen.išd. | | | +0.6 Arti |
| RTP – Side View | | | +0.3 Arti |
| RTP – Rear View | | | +0.3 Arti |
| Spen.ilgis | | | +0.9 Ilgi |

| Kilmė | |
|--------|--------------------------------------|
| Tėvas | CDF VICEROY-ET |
| Motina | JX FARIA BROTHERS CHILI MEDELLIN {5} |
| MT | ROWLEYS 11 VISIONARY CHILI-ET |
| MM | JX FARIA BROTHERS HARRIS 248226 {4} |
| MMT | JX SCHULTZ VOLCANO HARRIS {4} |

| | | | |
|-----|-----------|------|------------|
| JPI | 94 | CM\$ | 374 |
|-----|-----------|------|------------|



| PRODUKCIJA | | |
|------------|-------------|---------|
| Pienas | +1241 Svar. | 76% Rel |
| Baltym. | +43 Svar. | -0.01% |
| Rieb. | +40 Svar. | -0.09% |
| NM\$ | +\$363 | |

| Pagal 0 Dukterys 0 Banda (100% US dukterys) | | |
|---|--|--|
| Pieno produkcija-JAV dukterys | | |
| Riebalai-JAV dukterys | | |
| Baltymai-JAV dukterys | | |

| SVEIKATA | | | |
|--------------------|-------|---------------------|------|
| Produkt.ilaamž. | +2.6 | Dukterų vaisa | -0.7 |
| Išgyvenamumas | 0.0 | Karvės apsisvaisin. | 0.8 |
| Somatinės ląstelės | +2.92 | Telyč. apsisvaisin. | 3.4 |