



VR Hashiagin tytär

Sonniluettelo

1/2023

Kansainvälisellä genetiikalla laajuutta sonnivalikoimaan

Faba tekee monipuolista, kansainvälistä yhteistyötä, minkä ansiosta sonnivalikoimastamme löytyy paljon uutuuksia maailmalta.

Alta löydät yhteistyökumppaneitamme, joiden kautta tuomme sonneja.

Hollanti



AVtotal

CRV
BETTER COWS | BETTER LIFE

Saksa



MASTERRIND
RINDERZUCHT UND VERMARKTUNG

GGI-SPERMEX
Genetics made in Germany



Yhdysvallat

STgenetics

WORLD WIDE SIRES, LTD.

Espanja

aberekin

XENÉTICA FONTAO

Ranska



EVOLUTION **AURIVA**

Cooperc
MONTBELIARDE
THE MONTBELIARDE WORLDWIDE





Taloudellinen ja tuottava tulevaisuuden karja

Karjan tehokkuutta ja tuottavuutta parantamalla on samalla mahdollista vähentää sekä rehukustannuksia että hiilijalanjälkeä. Faban sonninaineksella saavutat taloudellisesti tehokkaan, hyvin tuottavan sekä ilmastoystävällisemmän karjan.

1 Terveydellä lisää elinikäistuotosta

Terveysominaisuuksia painottamalla parannat karjasi utare- ja sorkkaterveyttä. Terve eläin säästää hoito- ja poistokustannuksia. Hyvä hedelmällisyys vaikuttaa paitsi tuotannon jatkuvuuteen myös sen kannattavuuteen.

2 Kestävyydellä täydet tuotantokaudet

Pitkään tuottavat, kestävät lehmät ovat sekä taloudellisia että ympäristöystävällisiä. Kestävyyssindeksi ennustaa, kuinka pitkään sonnien tyttäret pysyvät tuotannossa. Myös maidon pitoisuuksiin kannattaa panostaa, jos haluaa olla taloudellinen ja ympäristöystävällinen.

3 Vähemmän rehua - sopusuhtainen koko

Rehun optimaalisella hyödyntämisellä lehmä tuottaa saman määrän maitoa ilman energiovajasta. Rehuhyötysuhteen avulla maidontuotannon päästöjä voidaan alentaa. Kooltaan sopusuhtainen eläin tarvitsee vähemmän energiaa ilman, että sen tuotos laskee.

Sukupuolilajitellun siemenen käytön hyödyt

1



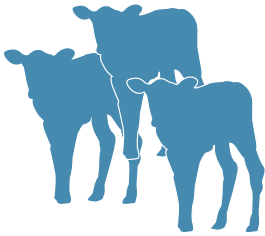
Optimoi paras mahdollinen lisätuotto

Sukupuolilajitettua siementä käyttämällä voit sekä nopeuttaa karjasi perinnöllistä kehittymistä että lisätä tuloja.

Käyttämällä X-Vik-siementä karjan parhaille lehmille ja hiehoille, voit säästää kasvattamalla juuri oikean määrän uudistuseläimiä. Liharotuista Y-Vik-siementä käyttämällä voit lisätä vasikoista saatavia tuloja.

**Y-Vik-siemenellä
saat jopa 90 %
todennäköisyydellä
sonnivasikan!**

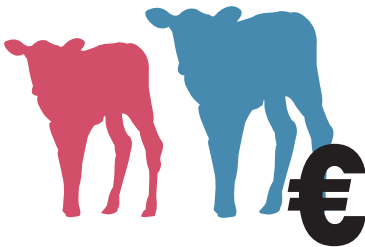
2



Sonnivasikat lähtevät tilalta paremmin

Kasvatuspaikkojen vähentymisen takia sonnivasikat lähtevät tilalta paremmin. Y-Vik-siemenellä lisäät sonnivasikoiden määrää.

3



Sonnivasikasta saat paremman hinnan

Sonnivasikoiden perushinta on lehmävasikoita korkeampi ja sonnit myös painavat välitykseen lähtiessään enemmän.

FabaJASU:lla ja eläinvirtaennusteella saat apua myös sukupuolilajitellun siemenen käytön suunnitteluun!

Vinkki! Liharotussonnin valinnassa kannattaa hyödyntää liha-lypsyroturisteytysindeksiä (NBD). Indeksien avulla on helppo valita sonneja, joiden vasikat syntyvät helposti, kasvavat hyvin ja niillä on hyvät teurasominaisuudet.

Käy tutustumassa NBD-indekseihin:





SpermVital lisää joustavuutta

SpermVital-tekniikan ansiosta siittiöt vapautuvat kontrolloidusti kohtuun pidemmällä aikavälillä. Siemennyksen ajoitus on vähemmän kriittinen, mikä lisää hedelmöityksen onnistumisen todennäköisyyttä.

Milloin SpermVital-siementä kannattaa käyttää?

- **Siemennys alkukiimaan.** Kiimantarkkailu vie vähemmän aikaa ja voit siemennyttää eläimen heti, kun näet ensimmäiset kiiman merkit.
- **Heikot kiimat.** SpermVital-siementä kannattaa käyttää lehmille, joilla on heikot tai hiljaiset kiiman merkit.
- **Vältä tuplasiemennyksiä.** SpermVital-siemenannosten siittiöt säilyvät tiineyttämiskykyisinä niin pitkään, ettei tuplasiemennyksiä tarvita.
- **Lisää joustavuutta.** Siemennysten ajoitus on vähemmän kriittistä, jolloin esim. viikonloppuina ja pyhäpäivinä tapahtuvia siemennyksiä voidaan välttää.

Faban laajasta SpermVital-valikoimasta löydät nyt myös VikingGeneticsin sonneja.

Faban uudesta verkkokaupasta löydät SpermVital-sonnit nyt helposti omasta kategoriastaan! Tutustu ja tilaa: faba.fi



Vinkki! Omalta varastolistaltasi tunnistat SpermVital-siemenet siementyyppistä SV.



Panosta pitoisuuksiin!

Maidon korkeat kuiva-ainepitoisuudet ovat kannattava valinta. On taloudellisempaa tuottaa kuiva-ainepitoisuuksiltaan korkeaa maitoa kuin kierrättää nestettä. Valitse karjaasi tuotosominaisuuksiltaan parhaat sonnit, jotka tuottavat paljon kuiva-ainetta.

Näin varmistat maitotuotoksen lisäksi myös korkeat maidon pitoisuudet. Faban sonnivalikoima on pitoisuuksien parhaimmista.

Esimerkkejä Faban kautta saatavista erinomaisista pitoisuussonneista:

VikingRed:

- VR Ferman, gNMT +37
- VR Bertil, gNTM +29
- VR Herluf, gNTM +25

VikingHolstein:

- VH Newyear, gNTM +43
- VH Aladdin, gNTM +38
- VH Nalegro, gNTM +38



Ratkaisuja kaikkiin jalostustavoitteisiin



Ayrshiren ja holsteinin
lisäksi saatavilla monipuoli-
sesti myös muita rotuja



SpermVital-siemenellä
joustavuutta siemennyksiin

Saatavilla
kaikkia
siementyyppejä



Sukupuolilajitellulla
siemenellä lehmä-
tai sonnivasikka



Risteytyshyötyjä
ProCROSSilla



Monipuolinen
liharotuvälikoima
risteytyskäyttöön ja
puhdasjalostukseen

NTM

Luotettavat
**NTM-kokonaisjalostus-
arvot helpottavat**
valintaa

Faba

VikingHolstein-uutuuksia

VH Newyear (VH Nader x VH Bahrain x VH Blush), gNTM +43, on upea kärkipään sonni, joka vihdoinkin nousee käyttölistalle. Odotettavissa on erittäin kovia pitoisuuksia, rasva-kg 132 ja valkuais-kg 127. Lisäksi luvassa on hyvää lypsettävyyttä (111) ja rakennetta. Hedelmällisyys ja terveys ovat myös keskimääräistä paremmat ja tyttäret eivät ole liian kookkaita. Utare on takaraskas. VH Newyearin emän keskituotos on 12 169 kiloa maitoa, pitoisuuksilla 3,63 ja 4,00. VH Newyearin kasvattaja on tanskalainen Gårdejer Jens Jørgen Andersen. BB A2A2.

VH SimsPRC (Sale P RDC x VH Raggat x VH Renault), gNTM +36, on uusi nupo ja punaisen värin kantaja. Sen tyttärillä on hyvä tuotos, maitokilot ovat plussalla ja pitoisuudet ovat erinomaiset. Lisäksi hedelmällisyys on hyvä (111) ja tyttäret ovat erittäin terveitä. Jalkarakenne on erinomainen ja utareessa huomio kiinnittyy upeisiin kiinnityksiin. Erittäin kestävillä tyttärillä on keskimääräinen lypsettävyys. VH SimsPRC:n emän keskituotos on 10 055 kiloa maitoa, pitoisuuksilla 3,86 ja 3,43. VH SimsPRC:n kasvattaja on tanskalainen Landmand Hans Kristian Hjerril. BB A1A2.

VH Gipsy (Garfield x VH Raggat x VH Brixton), gNTM +35, on mukava yhdistelmä tuotosta, rakennetta ja terveyttä. VH Gipsyn tyttärille on odotettavissa loistavia pitoisuuksia, rasva-kg 130 ja valkuais-kg 120. Lisäksi maitokilot ovat plussalla (106). Utareterveys on hyvä (109) ja hedelmällisyys hieman keskimääräistä parempi. Lypsytyypiset tyttäret eivät ole liian suuria ja niillä on hyvä jalkarakenne. Mikäli jaloissa kaippaa hieman kiverämpää kinnertä, on VH Gipsy hyvä valinta. Takaraskaassa utareessa on vahva keskiside ja hyvät kiinnitykset. Tyttäret kestävätkä karjassa pitkään. VH Gipsyn emän keskituotos on 12 092 kiloa maitoa, pitoisuuksilla 4,61 ja 4,00. Emä on luokitettu VG-85 (85-84-85). VH Gipsyn kasvattaja on tanskalainen Volsgård v/Torben Dahl Thorsen. BB A2A2.

VH Skills (Superfly x NoPeZekon x Bandares), gNTM +34, tämä erittäin suosittu sonni löytyy nyt myös käyttölistalta. VH Skillsin tyttärille on odotettavissa korkeaa maitotuotosta, maitokilot ovat peräti 122, pitoisuuksien kärsimättä (rasva-kg 128 ja valkuais-kg 130). Lypsettävyys on erinomainen (114) ja utare robotille sopiva. Pitkämaitoiset tyttäret ovat kestäviä (116), eivätkä ne ole liian kookkaita. VH Skills on saksalainen VH-sonni. AB A2A2.

VH Vilant (Venito x VH Friday x VH Motto), gNTM +34, on hyvä tuotossonni. Maitokilot ovat plussalla (108) ja pitoisuudet loistavat. Rasvakiloindeksi on peräti 130. Tyttärillä on keskimääräistä hieman parempi hedelmällisyys ja niillä on hyvä sorkkaterveys. Keskimääräistä hieman korkeammilla tyttärillä on hyvä utarerakenne (122). Vetimistä löytyy pituutta ja paksuutta ja utaremuoto on korkea. Lypsettävyys on loistava 118 ja VH Vilant onkin hyvä valinta robottikarjoihin. VH Vilantin emän keskituotos on 12 896 kiloa maitoa, pitoisuuksilla 4,45 ja 3,74. Emä on luokitettu VG-85 (85-81-86). VH Vilantin kasvattaja on tanskalainen Gyllingnaes A/S. BB A1A2.

VH DewaltP (VH Dino P x VH Badger x VH Brook), gNTM +34, on mukava lisä nupojen sonnien valikoimaan. Tämän erinomaisen pitoisuussonnin tyttärillä on hyvä rakenne ja erinomainen lypsettävyys (111). Utaremuoto on korkea ja vetimistä löytyy pituutta ja paksuutta. Jos liian suorat jalat alkaa olla ongelma, on VH DewaltP ratkaisu tähän. VH DewaltP:n emän keskituotos on 11 888 kiloa maitoa, pitoisuuksilla 4,07 ja 3,6. Emä on luokitettu GP-84 (84-85-83). Sonnin kasvattaja on tanskalainen Gårdejer Jørgen Støvring. BB A2A2.



VH Crownin tytär.

Kevään sonniniä

	Nimi	Isä	Emänisä	gNTM
	VH Aladdin	Altazazzle	Topnotch	+38
	VH NiraPRC	Nippon P	Dream P RC	+36
	VH SimsPRC	Sale P RDC	VH Raggat	+36
	VH Gipsy	Garfield	VH Raggat	+35
	VH Vilant	Venito	VH Friday	+34
UUSI	VH Starwar	Star P RDC	Rio	+34
	VH DewaltP	VH Dino P	VH Badger	+34
	VH Frem	VH Finish	VH River	+33
UUSI	Pogba	Public	Gymnast	+33
	VH Fiini	VH Finish	VH Beluga	+32
	VH Nigel P	Nippon P	Dream P RC	+32
	VH Cuga	Carenzo	VH Alberta	+31
	VH Liten	VH Liam P	Felix	+31
	VH Skyfall	Skyboy	VH Hutney	+30
	VH Bentley	VH Benny	Praser	+30
	VH Reward	VH Reason	Kemal	+30
UUSI	VH Flanko	VH Fillman	VH Lorenz	+30
	VH SanPPRC	Sauna PRC	Builder P	+30
	VH Dominic	Donzino	Legacy	+29
UUSI	Sinko	AltaPlinko	Pursuit	+29
	VH ShowPRC	VH Seo PRC	Builder P	+27
	VH Herby P	VH Harry P	VH Python	+27
	VH Oak Red	Opal Red P	VH Don Red	+26
	VH So PRed	VH Seo PRC	VH Don Red	+26
UUSI	Shake Red	Sputnik	Skywalker	+25
UUSI	VH SunPRed	VH Seo PRC	MarsdenP R	+22

Kaikkia isäsonneja ei ole saatavana Faban verkkokaupan kautta.

Voit tiedustella isäsonnien saatavuuksia joko omalta asiakasvastaavaltasi tai Marja Eskeliseltä (marja.eskelinen@faba.fi).



VH Fiini.



VH Frem.

VH Fiini (VH Finish x VH Beluga x VH Sparky), gNTM +32. Tällä suomalaisella sonnilla on mukavan tasainen arvostelu. Tuotos on hyvällä mallilla, maitoa tulee ja pitoisuudet ovat erinomaisella tasolla. VH Fiinin tyttärille on odotettavissa hyvää jalkarakennetta ja sorkkaterveyttä. Kestävillä tyttärillä on upea utarerakenne. Hieman takaraskaassa utareessa on loistavat kiinnitykset ja utaremuoto on korkea. Lisäksi vetimet ovat sopivan kookkaat. Utare sopii hyvin robottilypsyyn. VH Fiinin tyttäret kestävät karjassa pitkään ja niillä on miellyttävä luonne. VH Fiinin emän ensimmäinen 305-päivän tuotos oli 10 611 kiloa maitoa, pitoisuuksilla 4,30 ja 4,30. VH Fiinin kasvattaja on Kangas Ari ja Katariina Kauhajoelta. AB A2A2.

VH Liten (VH Liam P x Felix x Basical), gNTM +31, on loistava terveyssonni. Lisäksi sen tyttärillä on erinomainen hedelmällisyys (113) ja hyvä tuotos (115). Jalkarakenne on hyvä ja sen kun yhdistää loistavaan sorkkaterveyteen (116), ei ole ihme, että tyttäret kestävät karjassa pitkään. Utareessa on vahva keskiside ja kookkaat vetimet (etuvedinten pituus 120). Hieman takaraskaassa utareessa on korkea utaremuoto. VH Litenin emän ensimmäinen 305-päivän tuotos oli 11 231 kiloa maitoa, pitoisuuksilla 3,66 ja 3,37. Emä on luokitettu GP-84 (83-82-85). VH Litenin kasvattaja on ruotsalainen Anders ja Anna Berg. BB A2A2.

VH Cuga (Carenzo x VH Alberta x VH Highway), gNTM +31, kannattaa valita, kun haluat hyvää utarerakennetta, kestävyyttä ja tuotosta. VH Cugan tyttärillä on lisäksi erinomainen terveys ja hyvä luonne (118). Maitoa tulee hieman keskimääräistä enemmän (maito-kg 108) ja pitoisuudet ovat hyvät (rasva-kg 123 ja valkuais-kg 116). Utareterveys on erittäin hyvä (111) ja utarerakenne erinomainen (123). Utareessa on upeat kiinnitykset, vahva keskiside ja utaremuoto on korkea. Kooltaan VH Cugan tyttäret eivät ole liian suuria ja niiltä löytyy rungosta syvyyttä. VH Cugan emä on luokitettu VG-87 (89-86-85). VH Cugan kasvattaja on tanskalainen Landmand Antoon Van Ittersum. AB A2A2.

VH Flanko (VH Fillman x VH Lorenz x VH Mick), gNTM +30, on sonni, jolla on erinomainen profiili. Sen tyttärille on odotettavissa loistavaa tuotosta, maitokilot ovat hyvin plussalla (116). Hedelmällisyys on erinomainen (112) ja lisäksi huomio kiinnittyy upeaan utareeseen (126). Utaremuoto on korkea, kiinnitykset ovat erinomaiset ja lisäksi utare on hieman takaraskas. Vetimistä löytyy hieman keskimääräistä enemmän pituutta. Lypsettävyyden ollessa myös erinomaisella tasolla (111), on VH Flanko loistava valinta myös robottikarjoihin. VH Flankon kasvattaja on tanskalainen Dalgaard Mælkeproduktion I/S. AB A1A2.

Muita mielenkiintoisia uutuuksia

VH Aladdin (Altazazzle x Topnotch x Louxor), gNTM +38, on loistava valinta, jos etsinnässä on upeaa utarerakennetta (123). Utareessa on upeat kiinnitykset (takakiinnityksen korkeus 128), vahva keskiside ja utaremuoto on korkea. Hyvän utareen lisäksi VH Aladdinin tyttärille on odotettavissa hyvää tuotosta. Maitoa tulee hieman keskimääräistä enemmän ja pitoisuudet ovat erinomaiset. Varsinkin rasvakilot ovat huimat 140. Lypsytyypisillä tyttärillä on hyvä utareterveys, ne ovat kestäviä ja lypsettävyys on keskimääräisellä tasolla. VH Aladdin on ranskalainen VH-sonni.

VH Nira PRC (Nippon P x Dream P RC x MegaWattRC), gNTM +36, periyytää loistavaa hedelmällisyyttä (118) ja terveyttä (utareterveys 118). VH NiraPRC:n tyttärillä on upeat jalat (120) ja hyvä utarerakenne (116). Utareessa on vahva etukiinnitys ja kookkaat vetimet. Tyttäret ovat lisäksi erittäin kestäviä (122). VH NiraPRC:n kasvattaja on tanskalainen Fritz Giesmann. BB A2A2.

VH Frem (VH Finish x VH River x VH Gregor), gNTM +33, periyytää erittäin kestäville (120) tyttärilleen erinomaista hedelmällisyyttä ja terveyttä. Pitoisuudet ovat kunnossa, rasva-kg 120 ja valkuais-kg 110. Tyttäret eivät ole liian kookkaita ja niillä on hieman keskimääräistä syvempi runko. Utaremuoto on korkea ja takavedinten sijainti hyvä robotille. Lypsettävyys on hieman keskimääräistä parempi. VH Fremin emän toinen 305-päivän tuotos oli 14 377 kiloa maitoa, pitoisuuksilla 5,05 ja 4,04. VH Fremin kasvattaja on tanskalainen Michael Jensen. BB A2A2.

VH SanPPRC (Sauna PRC x Builder P x Charley), gNTM +30, On korkeatasoinen homotsygoottinupo sonni, joka on lisäksi punaisen värin kantaja. Sen tyttärillä on erittäin hyvä tuotos, maitokilot ovat plussalla ja pitoisuudet ovat erinomaiset (rasva-kg 128 ja valkuais-kg 122). Lypsytyypisiltä tyttäriltä löytyy rungosta syvyyttä ja ne ovat terveitä. VH SanPPRC:n emä lypsää ensimmäistä kauttaan pitoisuuksilla 5,32 ja 3,6. Emä on luokitettu VG-86 (88-86-84). VH SanPPRC:n kasvattaja on tanskalainen Tirsvad Genetics. BB A2A2.

VH Scrum (VH SovranP x VH Sector x VH Brixton), gNTM +29, ei ole aloittanut vielä siementuotantoaan, mutta ensimmäisiä annoksia odotetaan kevään aikana. VH Scrumin tyttärillä on korkea tuotos, maitokilot ovat plussalla (109) ja pitoisuudet ovat erinomaiset. Lisäksi terveys ja hedelmällisyys ovat hyvällä mallilla. Utaremuoto on korkea, utareessa on hyvät kiinnitykset ja vetimet ovat kookkaat. VH Scrumin kasvattaja on VG/ Morten Lyngsø Jørgensen. BB A2A2. ●



VH SanPPRC.



VH SimsPRC.

Maitoa ja pitoisuuksia maailmalta

Faban laajassa tuontisonnien valikoimassa on loistavia vaihtoehtoja, kun kaipaat korkeaa maitotuotosta, hyviä pitoisuuksia ja upeaa rakennetta. Faballa on yhteistyökumppaneita useassa eri maassa ja voimme vastata asiakkaidemme kaikkiin toiveisiin.

Supporter (Superfly x Imax x Bandares), gNTM + 31, on ollut erittäin suosittu sonni, eikä ihme. Sen tyttärillä on korkeat maitokilot (119), mutta silti pitoisuuksista ei tarvitse tinkiä. Tyttäret ovat myös hyvin kestäviä (118). Kooltaan tyttäret ovat vain hieman keskimääräistä korkeampia ja utareessa on upeat kiinnitykset. Supporterin emä on luokitettu VG-85. Supporter on Syneticsin sonni Saksasta. AB A2A2.

Peak Goku (Maestro x Marius x Altatopshot), gNTM + 31, on oiva valinta, kun haluaa erinomaisten pitoisuuksien lisäksi terveyttä ja hedelmällisyyttä. Kestävät tyttäret ovat keskimääräistä hieman kookkaampia ja niillä on utareessa hienot kiinnitykset. Gokun emä on Pohjois-Amerikkalaisesta PEAK -jalostusohjelmasta, jonka sonneja saadaan Eurooppalaisen yhteistyön myötä käyttöön myös Suomessa. Goku on CRV:n sonni ja se on syntynyt USA:ssa. BB A1A2.

Mantego (Manhattan x Peak Altalaison x Gatedancer), gNTM +30, periyyttä erittäin korkeaa tuotosta. Maitokilot ovat reilusti plussalla (117) ja pitoisuudet ovat hyvät. Lypsettävyys on myös selvästi keskimääräistä parempi (114) ja sonni onkin hyvä valinta myös robottikarjoihin. Tyttäret eivät ole liian kookkaita ja niiltä löytyy rungosta syvyyttä. Mantegon emällä ei ole vielä tuotostietoja, mutta emänemän toinen lypsykausi tuotti 12 959 kiloa maitoa, pitoisuuksilla 3,97 ja 3,49. Emänemä Okapi on luokitettu EX-90. Mantego on Syneticsin sonni Saksasta. BB A1A2.

Sinko (Peak Altaplanko x Pursuit x Peak Hotline), gNTM +29, on erinomainen kokonaisuus tuotosta ja lypsettävyyttä (119). Sen tyttärille on odotettavissa loistavia pitoisuuksia (rasva-kg 127 ja valkuais-kg 128) ja lisäksi maitokilot ovat plussalla (104). Sen tyttäret ovat lypsytyyppejä, niillä löytyy rungosta hieman keskimääräistä enemmän syvyyttä, eivätkä ne ole liian kookkaita. Vetimistä löytyy pituutta ja

vedinten sijainti on robottilypsyyn hyvä. Sinko on Syneticsin sonni Ranskasta.

WKM Sunset (Superfly x Gymnast x Balisto), gNTM +29, periyyttä keskimääräistä enemmän maitokiloja (110) ja lisäksi sen tyttärillä on hyvät pitoisuudet. Varsinkin rasvakiloja tulee paljon (122). Utarakerenne on kunnossa ja erityisesti kookkaat vetimet kannattaa huomioida. Sonni on hyvä valinta robottikarjoihin. Erittäin kestävät tyttäret ovat kooltaan maltillisia ja niillä on hyvä hedelmällisyys. Lypsettävyys on keskimääräisellä tasolla. Sunset on OHG:n sonni Saksasta. BB A2A2.

Sunrise (Superfly x Franchise Rio x Detour), gNTM +28, on erittäin kova maitosonni. Maito-kg indeksi on peräti 135. Lisäksi sen tyttärillä on hyvä utareterveys ja -rakenne. Hienossa utareessa kannattaa huomio kiinnittää etuvedinten pituuteen ja upeisiin kiinnityksiin. Sonnin tyttäret kestävätkä karjassa selkeästi keskimääräistä pidempään. Sunrise on OHG:n sonni Saksasta. BB A2A2.

Hottop P (Halifax x Dream P RC x Bandares), gNTM +27. Hottop P on erinomainen valinta, kun kaipaat korkeaa tuotosta ja loistavaa lypsettävyyttä (121). Maitokilot ovat reilusti plussalla (117) ja pitoisuudet ovat erinomaiset. Kestävillä tyttärillä on utareessa hieno takakiinnitys ja vetimet ovat robottilypsyyn sopivat. Lisäksi puolet tyttäristä on nupoja. Hottop P:n emä on luokitettu VG-86, emänemä VG-85 ja emänemänemä EX-90. Hottop P on GGI-Spermexin sonni Saksasta. BB A1A2.

Solixor (Perfect x Kontex x Tabasco), gNTM +27, on hyvä valinta robotille. Sitä on saatavana vain sukupuolilajiteltuna. Tuotos on malliltaan, kun maitoa tulee keskimääräistä enemmän (maito-kg 112) ja pitoisuudet ovat loistavat. Lypsettävyys on keskimääräisellä tasolla,



Sinko.



Solixor.

utare on aavistuksen takaraskas ja vetimistä löytyy pituutta. Tyttäret ovat sopivan korkuisia, syvärunkoisia ja lypsyyppisiä. Lisäksi niillä on hyvä hedelmällisyys. Solixor on Syneticsin sonni Ranskasta. AB A2A2.

Shake Red (Sputnik RDC x Skywalker x Apprentice), gNTM +25, on erinomainen punainen holstein. Sen tyttärille on odotettavissa erittäin korkeaa tuotosta, loistavilla pitoisuuksilla. Lisäksi lypsettävyys on selvästi keskimääräistä parempi (110). Aavistuksen takaraskaassa utareessa on hienot kiinnitykset. Kestävät tyttäret ovat lypsyyppisiä ja niiltä löytyy rungosta syvyyttä. Shake Redin emä on luokitettu VG-85 ja sen ensimmäinen lypsykausi tuotti 11 554 kiloa maitoa, pitoisuuksilla 4,55 ja 3,96. Emänemä on luokitettu VG-87 ja sen toinen lypsykausi tuotti 14 339 kiloa maitoa, pitoisuuksilla 4,32 ja 3,53. Shake Red on GGI-Spermexin sonni Saksasta. BB A1A2.

Energized (Taos x ABS Crimson), gNTM +25, on loistava valinta, kun kaipaavat korkeaa tuotosta. Sen tyttärillä on korkeat maitokilot (115) ja hyvät pitoisuudet. Hedelmällisyys ja lypsettävyys ovat keskimääräisellä tasolla. Tyttäret ovat erittäin kestäviä (118) ja niillä on hyvä utareterveys. Energized on AI Totalin sonni ja se on syntynyt USA:ssa. BB A2A2.

Pellegrino (Topnotch x Router x Muscalet), gNTM +24. Pellegrino on kova maitosonni (122), jonka tyttäret ovat kookkaita ja niillä on erinomainen utarerakenne. Poikimiset ovat helppoja ja utareterveys on hyvä. Hyvän luonteen lisäksi sonni periyttää erinomaista kestävyyttä. Pellegrino on Syneticsin sonni Ranskasta. AB A1A1.

Perfect (Hotspot P x Manning x Aikman), gNTM +22. Maitokiloja tulee hieman keskimääräistä enemmän (106) ja valkuaiskiloja tulee paljon (114). Erittäin kestäville (121) tyttärillä on hyvä rakenne. Utareterveys ja lypsettävyys ovat selvästi keskiarvoa paremmat. Perfect on Syneticsin sonni Ranskasta. BB A2A2.



Mantego.

Asco-Red (Top-Red x Anreli x Bolt RC), gNTM +20, on hieno punainen holstein. Sen tyttärillä on hyvä tuotos, maitoa tulee keskimääräistä enemmän ja pitoisuudet ovat hyvät. Hedelmällisyys on erittäin hyvä (112) ja kooltaan tyttäret eivät ole liian suuria. Erittäin kestäville tyttärillä on keskimääräinen lypsettävyys ja hieno jalkarakenne. Asco-Redin emä on luokitettu VG-85 ja sen ensimmäinen lypsykausi tuotti 11 605 kiloa maitoa, pitoisuuksilla 4,79 ja 3,96. Asco-Red on saksalaisen OHG:n sonni. Beta-kaseiini A2A2.

Hoover P (Hotspot P x Imax x Bayonet), gNTM +20. Tämä heterot-sygoottinupo sonni periyttää hyvän tuotoksen lisäksi hyvää hedelmällisyyttä (112) ja utarerakennetta. Sen tyttäret ovat erittäin kestäviä (113) ja niillä on keskimääräistä parempi utareterveys. Hoover P on GGI-Spermexin sonni Saksasta. AE A1A2. ●

Tuontisonnivalikoimaa verkkokaupassa

Nimi	Isä	Emänisä	gNTM	Alkuperä
Supporter	Superfly	Imax	+31	Saksa / Synetics
Goku	Maestro	Marius	+31	USA / CRV
Mantego	Manhattan	Altalison	+30	Saksa / Synetics
Sinko	Altaplanko	Pursuit	+29	Ranska / Synetics
Sunset	Superfly	Gymnast	+29	Saksa / OHG
Sunrise	Superfly	Rio	+28	Saksa / OHG
Hottop P	Halifax	Dream P RC	+27	Saksa / GGI-Spermex
Solixor	Perfect	Kontex	+27	Ranska / Synetics
Shake Red	Sputnik RDC	Skywalker	+25	Saksa / GGI-Spermex
Energized	Taos	ABS Crimson	+25	USA / AI Total
Pellegrino	Topnotch	Router	+24	Ranska / Synetics
Perfect	Hotspot P	Manning	+22	Ranska / Synetics
Asco-Red	Top-Red	Anreli	+20	Hollanti / OHG
Hoover P	Hotspot P	Imax	+20	Saksa / GGI-Spermex

Verkkokaupassa on ajoittain mahdollisuus tehdä ennakkovarauksia uusista tuontisonneista.

Faba ja VikingGenetics tuovat siementä ympäri maailman. Kun olet kiinnostunut jostain ulkomalaisesta sonnista, ota yhteyttä Marja Eskeliseen (marja.eskelinen@faba.fi). Selvitämme sonnien saatavuuden ja annoshinnan.

VH Newyear

FIN 60044

Beta kaseiini: A2A2 Kappakaseiini: BB aAa: 243
 Synt.: 20.03.2021 VH Nader x VH Bahrain x VH Blush
 Genomi Nupo: POF

VIKINGHOLSTEIN



NTM 43

- Erittäin korkeita pitoisuuksia
- Takaraskasta utareta
- Hedelmällisyyttä ja terveyttä

Emän keskituotos (305 pv) 9721 kg 3,86 % R / 375 kgR 4,01 % V / 390 kgV
 Arv. tuotos, tytär (305 pv) 11337 kg 4,52 % R / 501 kgR 3,78 % V / 421 kgV

NTM helmikuu 2023

MAITO KG	RASVA KG	RASVA-%	VALKUAIS KG	VALKUAIS-%	ARV.VARM.
99	132	127	127	142	78
Indeksi			Indeksi		
Tuotos		137	Pitkämaitoisuus		95
Rehunsäästö		94	Kasvu		105

TERVEYS & KÄYTTÖ ARV.VARM.

	80	90	100	110	120
Hedelmällisyys	103				
Poikima	106				
Syntymä	100				
Utareterveys	102				
Muut hoidot	108				
Kestävyys	108				
Sorkkaterveys	112				
Vasikan elinvoima	104				
Lypsettävyys	111				
Luonne	101				

KOKONAISRAKENNE ARV.VARM.

	80	90	100	110	120
Koko	106				
Jalat	114				
Utare	111				

RAKENNE

Takakorkeus	110	Kinnerlaatu	112
Lypsytyyppisyys	109	Etukiinnitys	105
Rinnan leveys	104	Takakiinn. korkeus	100
Rungon syvyys	104	Takakiinn. leveys	97
Lantion leveys	89	Keskiside	107
Lantion kulma	93	Muoto	106
Selkälinja	100	Tasapaino	83
Kinner	106	Vedinten pituus	93
Takajalat takaa	116	Vedinten paksuus	97
Sorkkakulma	94	Etuviedinten sijainti	107
Luuston laatu	110	Takavedinten sijainti	102

VH Stinger



FIN 60098

Beta kaseiini: A1A2 Kappakaseiini: BB aAa: 243
 Synt.: 28.02.2021 VH Solado x Barkeeper x VH Gaga
 Genomi Nupo: POF

VIKINGHOLSTEIN



NTM 38

- Hyvää lypsettävyyttä
- Erinomaisia pitoisuuksia
- Sopii myös robotille

Emän keskituotos (305 pv) 13521 kg 4,82 % R / 652 kgR 3,92 % V / 531 kgV
 Arv. tuotos, tytär (305 pv) 11272 kg 4,43 % R / 488 kgR 3,69 % V / 410 kgV

NTM helmikuu 2023

MAITO KG	RASVA KG	RASVA-%	VALKUAIS KG	VALKUAIS-%	ARV.VARM.
97	122	121	116	129	79
Indeksi			Indeksi		
Tuotos		124	Pitkämaitoisuus		109
Rehunsäästö		103	Kasvu		99

TERVEYS & KÄYTTÖ ARV.VARM.

	80	90	100	110	120
Hedelmällisyys	109				
Poikima	104				
Syntymä	103				
Utareterveys	108				
Muut hoidot	116				
Kestävyys	113				
Sorkkaterveys	112				
Vasikan elinvoima	109				
Lypsettävyys	113				
Luonne	98				

KOKONAISRAKENNE ARV.VARM.

	80	90	100	110	120
Koko	98				
Jalat	111				
Utare	112				

RAKENNE

Takakorkeus	98	Kinnerlaatu	116
Lypsytyyppisyys	109	Etukiinnitys	108
Rinnan leveys	89	Takakiinn. korkeus	113
Rungon syvyys	105	Takakiinn. leveys	102
Lantion leveys	95	Keskiside	100
Lantion kulma	93	Muoto	107
Selkälinja	97	Tasapaino	105
Kinner	105	Vedinten pituus	103
Takajalat takaa	109	Vedinten paksuus	98
Sorkkakulma	92	Etuviedinten sijainti	94
Luuston laatu	109	Takavedinten sijainti	94

VH Nalegro



FIN 60194

Beta kaseiini: A2A2 Kappakaseiini: AB aAa: 243
 Synt.: 02.10.2021 VH Newstar x VH Hotman x VH Griffin
 Genomi Nupu: POF

VIKINGHOLSTEIN



NTM 38

- Hyvää tuotosta
- Jalkarakennetta
- Korkeaa utaremuotoa

Emän keskituotos (305 pv) 9937 kg 3,86 % R / 384 kgR 3,68 % V / 366 kgV
 Arv. tuotos, tytär (305 pv) 11534 kg 4,43 % R / 501 kgR 3,62 % V / 413 kgV

NTM helmikuu 2023

MAITO KG	RASVA KG	RASVA-%	VALKUAIS KG	VALKUAIS-%	ARV.VARM.
105	132	121	119	119	78
Indeksi			Indeksi		
Tuotos		130	Pitkämaitoisuus		114
Rehunsäästö		110	Kasvu		97

TERVEYS & KÄYTTÖ	ARV.VARM.
Hedelmällisyys	109
Poikima	100
Syntymä	107
Utareterveys	106
Muut hoidot	108
Kestävyys	112
Sorkkaterveys	101
Vasikan elinvoima	96
Lypsettävyys	99
Luonne	95

KOKONAISRAKENNE	ARV.VARM.
Koko	104
Jalat	113
Utare	115

RAKENNE			
Takakorkeus	107	Kinnerlaatu	110
Lypsytyyppisyys	105	Etukiinnitys	115
Rinnan leveys	88	Takakiinn. korkeus	118
Rungon syvyys	95	Takakiinn. leveys	107
Lantion leveys	119	Keskiside	101
Lantion kulma	104	Muoto	117
Selkälinja	92	Tasapaino	117
Kinner	96	Vedinten pituus	100
Takajalat takaa	103	Vedinten paksuus	100
Sorkkakulma	111	Etuviedinten sijainti	97
Luuston laatu	109	Takavedinten sijainti	103

VH SimsPRC



FIN 60213

Beta kaseiini: A1A2 Kappakaseiini: BB aAa: 243
 Synt.: 27.11.2021 Sale P RDC x VH Raggat x VH Renault
 Genomi Nupu: POC

VIKINGHOLSTEIN



NTM 36

- Korkeaa tuotosta
- Hedelmällisyyttä ja terveyttä
- Nupoutta ja punaista väriä

Emän keskituotos (305 pv) 9477 kg 3,82 % R / 362 kgR 3,41 % V / 323 kgV
 Arv. tuotos, tytär (305 pv) 11600 kg 4,28 % R / 489 kgR 3,65 % V / 418 kgV

NTM helmikuu 2023

MAITO KG	RASVA KG	RASVA-%	VALKUAIS KG	VALKUAIS-%	ARV.VARM.
107	123	112	124	123	77
Indeksi			Indeksi		
Tuotos		128	Pitkämaitoisuus		118
Rehunsäästö		90	Kasvu		82

TERVEYS & KÄYTTÖ	ARV.VARM.
Hedelmällisyys	111
Poikima	104
Syntymä	108
Utareterveys	106
Muut hoidot	109
Kestävyys	113
Sorkkaterveys	113
Vasikan elinvoima	99
Lypsettävyys	99
Luonne	101

KOKONAISRAKENNE	ARV.VARM.
Koko	102
Jalat	117
Utare	111

RAKENNE			
Takakorkeus	107	Kinnerlaatu	104
Lypsytyyppisyys	99	Etukiinnitys	110
Rinnan leveys	103	Takakiinn. korkeus	121
Rungon syvyys	101	Takakiinn. leveys	116
Lantion leveys	92	Keskiside	111
Lantion kulma	100	Muoto	108
Selkälinja	94	Tasapaino	127
Kinner	84	Vedinten pituus	96
Takajalat takaa	122	Vedinten paksuus	94
Sorkkakulma	104	Etuviedinten sijainti	100
Luuston laatu	108	Takavedinten sijainti	104

VH Gipsy



FIN 60142

Beta kaseiini: A2A2 Kappakaseiini: BB aAa: 243
 Synt.: 17.09.2021 Garfield x VH Raggat x VH Brixton
 Genomi Nupo: POF

VIKINGHOLSTEIN



NTM 35

- Hedelmällisyyttä ja terveyttä
- Takaraskasta utarettä
- Erinomaisia pitoisuuksia

Emän keskituotos (305 pv) 11098 kg 4,76 % R / 528 kgR 3,9 % V / 433 kgV
 Arv. tuotos, tytär (305 pv) 11567 kg 4,4 % R / 498 kgR 3,62 % V / 414 kgV

NTM helmikuu 2023

MAITO KG	RASVA KG	RASVA-%	VALKUAIS KG	VALKUAIS-%	ARV.VARM.
106	130	119	120	119	77
Indeksi			Indeksi		
Tuotos		129	Pitkämaitoisuus		104
Rehunsäästö		95	Kasvu		93

TERVEYS & KÄYTTÖ ARV.VARM.

	80	90	100	110	120
Hedelmällisyys	102				
Poikima	106				
Syntymä	105				
Utareterveys	109				
Muut hoidot	108				
Kestävyys	111				
Sorkkaterveys	105				
Vasikan elinvoima	106				
Lypsettävyys	95				
Luonne	107				

KOKONAISRAKENNE ARV.VARM.

	80	90	100	110	120
Koko	109				
Jalat	105				
Utare	108				

RAKENNE

Takakorkeus	106	Kinnerlaatu	108
Lypsytyyppisyys	114	Etukiinnitys	104
Rinnan leveys	98	Takakiinn. korkeus	111
Rungon syvyys	102	Takakiinn. leveys	115
Lantion leveys	111	Keskiside	115
Lantion kulma	103	Muoto	103
Selkälinja	109	Tasapaino	93
Kinner	116	Vedinten pituus	102
Takajalat takaa	108	Vedinten paksuus	88
Sorkkakulma	98	Etuviedinten sijainti	117
Luuston laatu	103	Takavedinten sijainti	119

VH Skills

FIN 99793

Beta kaseiini: A2A2 Kappakaseiini: AB aAa: 435
 Synt.: 19.10.2020 Aardema Superfly-Et x Zekon x Bandares
 Genomi Nupo: POF

VIKINGHOLSTEIN



NTM 34

- Korkeat maitokilot
- Erinomaista lypsettävyyttä
- Kestäviä tyttäriä

Emän keskituotos (305 pv) Ei saatavilla
 Arv. tuotos, tytär (305 pv) 12092 kg 4,16 % R / 496 kgR 3,53 % V / 424 kgV

NTM helmikuu 2023

MAITO KG	RASVA KG	RASVA-%	VALKUAIS KG	VALKUAIS-%	ARV.VARM.
122	128	104	130	107	75
Indeksi			Indeksi		
Tuotos		131	Pitkämaitoisuus		114
Rehunsäästö		86	Kasvu		106

TERVEYS & KÄYTTÖ ARV.VARM.

	80	90	100	110	120
Hedelmällisyys	103				
Poikima	102				
Syntymä	104				
Utareterveys	99				
Muut hoidot	100				
Kestävyys	116				
Sorkkaterveys	98				
Vasikan elinvoima	99				
Lypsettävyys	114				
Luonne	114				

KOKONAISRAKENNE ARV.VARM.

	80	90	100	110	120
Koko	110				
Jalat	97				
Utare	113				

RAKENNE

Takakorkeus	100	Kinnerlaatu	99
Lypsytyyppisyys	107	Etukiinnitys	117
Rinnan leveys	107	Takakiinn. korkeus	110
Rungon syvyys	109	Takakiinn. leveys	116
Lantion leveys	109	Keskiside	107
Lantion kulma	93	Muoto	106
Selkälinja	101	Tasapaino	103
Kinner	86	Vedinten pituus	106
Takajalat takaa	94	Vedinten paksuus	94
Sorkkakulma	105	Etuviedinten sijainti	112
Luuston laatu	98	Takavedinten sijainti	107

VH Sinniac

FIN 60030

Beta kaseiini: A1A2 Kappakaseiini: AB
 Synt.: 29.12.2020 Aardema Superfly-Et x Marius x Altarobson
 Genomi Nupo: POF

VIKINGHOLSTEIN



NTM 34

- Erinomaista kestävyyttä
- Lypsettävyyttä ja korkeaa tuotosta
- Hedelmällisyyttä ja terveyttä

Emän keskituotos (305 pv) Ei saatavilla
 Arv. tuotos, tytär (305 pv) 11632 kg 4,33 % R / 494 kgR 3,59 % V / 413 kgV

NTM helmikuu 2023

MAITO KG	RASVA KG	RASVA-%	VALKUAIS KG	VALKUAIS-%	ARV.VARM.
108	127	115	119	115	75
		Indeksi		Indeksi	
Tuotos		126		Pitkämaitoisuus 94	
Rehunsäästö		96		Kasvu 100	

TERVEYS & KÄYTTÖ	ARV.VARM.
Hedelmällisyys	104
Poikima	110
Syntymä	109
Utareterveys	104
Muut hoidot	100
Kestävyys	120
Sorkkaterveys	110
Vasikan elinvoima	103
Lypsettävyys	109
Luonne	108

KOKONAISRAKENNE	ARV.VARM.
Koko	89
Jalat	98
Utare	111

RAKENNE			
Takakorkeus	97	Kinnerlaatu	98
Lypsytyyppisyys	94	Etukiinnitys	110
Rinnan leveys	97	Takakiinn. korkeus	114
Rungon syvyys	92	Takakiinn. leveys	114
Lantion leveys	83	Keskiside	90
Lantion kulma	108	Muoto	110
Selkälinja	110	Tasapaino	100
Kinner	80	Vedinten pituus	92
Takajalat takaa	94	Vedinten paksuus	102
Sorkkakulma	106	Etuviedinten sijainti	99
Luuston laatu	101	Takavedinten sijainti	91

VH DewaltP



FIN 60139

Beta kaseiini: A2A2 Kappakaseiini: BB aAa: 423
 Synt.: 11.09.2021 VH Dino P x VH Badger x VH Brook
 Genomi Nupo: POC

VIKINGHOLSTEIN



NTM 34

- Lypsettävyyttä ja kestävyyttä
- Kookkaita vetimiä
- Korkeita pitoisuuksia

Emän keskituotos (305 pv) 10964 kg 4,05 % R / 444 kgR 3,54 % V / 388 kgV
 Arv. tuotos, tytär (305 pv) 11239 kg 4,46 % R / 489 kgR 3,74 % V / 413 kgV

NTM helmikuu 2023

MAITO KG	RASVA KG	RASVA-%	VALKUAIS KG	VALKUAIS-%	ARV.VARM.
96	123	123	119	136	78
		Indeksi		Indeksi	
Tuotos		127		Pitkämaitoisuus 95	
Rehunsäästö		100		Kasvu 100	

TERVEYS & KÄYTTÖ	ARV.VARM.
Hedelmällisyys	105
Poikima	94
Syntymä	109
Utareterveys	107
Muut hoidot	94
Kestävyys	110
Sorkkaterveys	109
Vasikan elinvoima	106
Lypsettävyys	111
Luonne	110

KOKONAISRAKENNE	ARV.VARM.
Koko	104
Jalat	102
Utare	112

RAKENNE			
Takakorkeus	106	Kinnerlaatu	114
Lypsytyyppisyys	110	Etukiinnitys	112
Rinnan leveys	92	Takakiinn. korkeus	114
Rungon syvyys	99	Takakiinn. leveys	113
Lantion leveys	106	Keskiside	97
Lantion kulma	85	Muoto	117
Selkälinja	106	Tasapaino	113
Kinner	124	Vedinten pituus	108
Takajalat takaa	107	Vedinten paksuus	103
Sorkkakulma	89	Etuviedinten sijainti	106
Luuston laatu	103	Takavedinten sijainti	102

VH Vilant



FIN 60133

Beta kaseiini: A1A2 Kappakaseiini: BB aAa: 243
 Synt.: 18.08.2021 Venito x VH Friday x VH Motto
 Genomi Nupo: POF

VIKINGHOLSTEIN



NTM 34

- Hyvää lypsettävyyttä
- Robotille sopiva utare
- Korkeaa tuotosta

Emän keskituotos (305 pv) 12137 kg 4,45 % R / 540 kgR 3,71 % V / 450 kgV
 Arv. tuotos, tytär (305 pv) 11632 kg 4,36 % R / 498 kgR 3,56 % V / 411 kgV

NTM helmikuu 2023

MAITO KG	RASVA KG	RASVA-%	VALKUAIS KG	VALKUAIS-%	ARV.VARM.
108	130	117	117	111	78
Indeksi			Indeksi		
Tuotos		126	Pitkämaitoisuus		99
Rehunsäästö		82	Kasvu		106

TERVEYS & KÄYTTÖ	ARV.VARM.
	80 90 100 110 120
Hedelmällisyys	105
Poikima	98
Syntymä	112
Utareterveys	99
Muut hoidot	110
Kestävyys	109
Sorkkaterveys	108
Vasikan elinvoima	101
Lypsettävyys	118
Luonne	109

KOKONAISRAKENNE	ARV.VARM.
	80 90 100 110 120
Koko	104
Jalat	102
Utare	122

RAKENNE			
Takakorkeus	118	Kinnerlaatu	106
Lypsytyyppisyys	107	Etukiinnitys	107
Rinnan leveys	96	Takakiinn. korkeus	118
Rungon syvyys	94	Takakiinn. leveys	99
Lantion leveys	91	Keskiside	117
Lantion kulma	102	Muoto	118
Selkälinja	112	Tasapaino	106
Kinner	89	Vedinten pituus	112
Takajalat takaa	94	Vedinten paksuus	106
Sorkkakulma	102	Etuviedinten sijainti	92
Luuston laatu	106	Takavedinten sijainti	102

VH Sheik P



FIN 99788

Beta kaseiini: A2A2 Kappakaseiini: BB aAa: 243
 Synt.: 21.08.2020 Aardema Superfly-Et x Adagio P x Commander
 Genomi Nupo: POC

VIKINGHOLSTEIN



NTM 32

- Erinomaista tuotosta
- Loistavaa lypsettävyyttä
- Kestäviä tyttäriä

Emän keskituotos (305 pv) Ei saatavilla
 Arv. tuotos, tytär (305 pv) 11632 kg 4,28 % R / 491 kgR 3,6 % V / 416 kgV

NTM helmikuu 2023

MAITO KG	RASVA KG	RASVA-%	VALKUAIS KG	VALKUAIS-%	ARV.VARM.
108	124	112	122	117	75
Indeksi			Indeksi		
Tuotos		127	Pitkämaitoisuus		101
Rehunsäästö		89	Kasvu		97

TERVEYS & KÄYTTÖ	ARV.VARM.
	80 90 100 110 120
Hedelmällisyys	106
Poikima	101
Syntymä	109
Utareterveys	102
Muut hoidot	97
Kestävyys	115
Sorkkaterveys	105
Vasikan elinvoima	88
Lypsettävyys	116
Luonne	114

KOKONAISRAKENNE	ARV.VARM.
	80 90 100 110 120
Koko	107
Jalat	110
Utare	117

RAKENNE			
Takakorkeus	116	Kinnerlaatu	102
Lypsytyyppisyys	115	Etukiinnitys	112
Rinnan leveys	85	Takakiinn. korkeus	124
Rungon syvyys	96	Takakiinn. leveys	112
Lantion leveys	110	Keskiside	93
Lantion kulma	95	Muoto	123
Selkälinja	108	Tasapaino	106
Kinner	95	Vedinten pituus	84
Takajalat takaa	107	Vedinten paksuus	87
Sorkkakulma	105	Etuviedinten sijainti	96
Luuston laatu	111	Takavedinten sijainti	106

VH Fiini



FIN 60087

Beta kaseiini: A2A2 Kappakaseiini: AB aAa: 243
 Synt.: 22.09.2021 VH Finish x VH Beluga x VH Sparky
 Genomi Nupo: POF

VIKINGHOLSTEIN



NTM 32

- Upeaa utarerakennetta
- Terveyttä ja kestävyyttä
- Hyviä pitoisuuksia

Emän keskituotos (305 pv) 10611 kg 4,31 % R / 457 kgR 4,3 % V / 456 kgV
 Arv. tuotos, tytär (305 pv) 11567 kg 4,3 % R / 488 kgR 3,63 % V / 415 kgV

NTM helmikuu 2023

MAITO KG	RASVA KG	RASVA-%	VALKUAIS KG	VALKUAIS-%	ARV.VARM.
106	122	113	121	121	77
Indeksi			Indeksi		
Tuotos		125	Pitkämaitoisuus		105
Rehunsäästö		97	Kasvu		95

TERVEYS & KÄYTTÖ ARV.VARM.

	80	90	100	110	120
Hedelmällisyys	99				
Poikima	103				
Syntymä	94				
Utareterveys	103				
Muut hoidot	112				
Kestävyys	112				
Sorkkaterveys	116				
Vasikan elinvoima	111				
Lypsettävyys	93				
Luonne	106				

KOKONAISRAKENNE ARV.VARM.

	80	90	100	110	120
Koko	104				
Jalat	108				
Utare	124				

RAKENNE

Takakorkeus	107	Kinnerlaatu	111
Lypsytyyppisyys	108	Etukiinnitys	116
Rinnan leveys	98	Takakiinn. korkeus	135
Rungon syvyys	100	Takakiinn. leveys	124
Lantion leveys	101	Keskiside	99
Lantion kulma	105	Muoto	117
Selkälinja	102	Tasapaino	99
Kinner	96	Vedinten pituus	101
Takajalat takaa	98	Vedinten paksuus	109
Sorkkakulma	100	Etuviedinten sijainti	95
Luuston laatu	113	Takavedinten sijainti	100

VH Liten



FIN 60247

Beta kaseiini: A2A2 Kappakaseiini: BB aAa: 234
 Synt.: 18.10.2021 VH Liam P x Felix
 Genomi Nupo: POF

VIKINGHOLSTEIN



NTM 31

- Terveyttä ja hedelmällisyyttä
- Robotille sopiva utare
- Kestävyyttä ja hyvää luonnetta

Emän keskituotos (305 pv) 11231 kg 3,66 % R / 411 kgR 3,37 % V / 379 kgV
 Arv. tuotos, tytär (305 pv) 11501 kg 4,19 % R / 476 kgR 3,57 % V / 407 kgV

NTM helmikuu 2023

MAITO KG	RASVA KG	RASVA-%	VALKUAIS KG	VALKUAIS-%	ARV.VARM.
104	112	106	113	113	78
Indeksi			Indeksi		
Tuotos		115	Pitkämaitoisuus		110
Rehunsäästö		93	Kasvu		102

TERVEYS & KÄYTTÖ ARV.VARM.

	80	90	100	110	120
Hedelmällisyys	113				
Poikima	106				
Syntymä	113				
Utareterveys	105				
Muut hoidot	112				
Kestävyys	111				
Sorkkaterveys	116				
Vasikan elinvoima	115				
Lypsettävyys	100				
Luonne	116				

KOKONAISRAKENNE ARV.VARM.

	80	90	100	110	120
Koko	94				
Jalat	111				
Utare	112				

RAKENNE

Takakorkeus	103	Kinnerlaatu	110
Lypsytyyppisyys	100	Etukiinnitys	99
Rinnan leveys	88	Takakiinn. korkeus	107
Rungon syvyys	92	Takakiinn. leveys	107
Lantion leveys	96	Keskiside	110
Lantion kulma	96	Muoto	111
Selkälinja	114	Tasapaino	98
Kinner	99	Vedinten pituus	120
Takajalat takaa	105	Vedinten paksuus	108
Sorkkakulma	98	Etuviedinten sijainti	95
Luuston laatu	115	Takavedinten sijainti	100

VH Cuga

FIN 60141

Beta kaseiini: A2A2 Kappakaseiini: AB aAa: 243
 Synt.: 16.09.2021 Careno x VH Alberta x VH Highway
 Genomi Nupo: POF

VIKINGHOLSTEIN



NTM 31

- Hyvää rakennetta
- Korkeaa tuotosta
- Kestävyyttä ja terveyttä

Emän keskituotos (305 pv) 9277 kg 4,02 % R / 373 kgR 3,48 % V / 323 kgV
 Arv. tuotos, tytär (305 pv) 11632 kg 4,27 % R / 489 kgR 3,55 % V / 410 kgV

NTM helmikuu 2023

MAITO KG	RASVA KG	RASVA-%	VALKUAIS KG	VALKUAIS-%	ARV.VARM.
108	123	111	116	109	79
Indeksi			Indeksi		
Tuotos		122	Pitkämaitoisuus		106
Rehunsäästö		85	Kasvu		99

TERVEYS & KÄYTTÖ	ARV.VARM.
	80 90 100 110 120
Hedelmällisyys	107
Poikima	99
Syntymä	101
Utareterveys	111
Muut hoidot	101
Kestävyys	117
Sorkkaterveys	107
Vasikan elinvoima	100
Lypsettävyys	93
Luonne	118

KOKONAISRAKENNE	ARV.VARM.
	80 90 100 110 120
Koko	113
Jalat	105
Utare	123

RAKENNE		
Takakorkeus	110	Kinnerlaatu 96
Lypsytyyppisyys	106	Etukiinnitys 117
Rinnan leveys	112	Takakiinn. korkeus 130
Rungon syvyys	107	Takakiinn. leveys 116
Lantion leveys	105	Keskiside 111
Lantion kulma	86	Muoto 121
Selkälinja	99	Tasapaino 109
Kinner	97	Vedinten pituus 99
Takajalat takaa	114	Vedinten paksuus 107
Sorkkakulma	105	Etuviedinten sijainti 98
Luuston laatu	92	Takavedinten sijainti 116

VH Flanko

FIN 60340

Beta kaseiini: A1A2 Kappakaseiini: AB aAa: 342
 Synt.: 08.01.2022 VH Fillman x VH Lorenz x VH Mick
 Genomi Nupo: POF

VIKINGHOLSTEIN



NTM 30

- Paljon maitoa
- Hyvää lypsettävyyttä
- Upeaa utarerakennetta

Emän keskituotos (305 pv) 8507 kg 3,8 % R / 323 kgR 3,71 % V / 316 kgV
 Arv. tuotos, tytär (305 pv) 11895 kg 4,03 % R / 473 kgR 3,54 % V / 417 kgV

NTM helmikuu 2023

MAITO KG	RASVA KG	RASVA-%	VALKUAIS KG	VALKUAIS-%	ARV.VARM.
116	110	96	123	108	77
Indeksi			Indeksi		
Tuotos		118	Pitkämaitoisuus		114
Rehunsäästö		92	Kasvu		95

TERVEYS & KÄYTTÖ	ARV.VARM.
	80 90 100 110 120
Hedelmällisyys	112
Poikima	103
Syntymä	111
Utareterveys	99
Muut hoidot	106
Kestävyys	115
Sorkkaterveys	112
Vasikan elinvoima	101
Lypsettävyys	111
Luonne	108

KOKONAISRAKENNE	ARV.VARM.
	80 90 100 110 120
Koko	105
Jalat	100
Utare	126

RAKENNE		
Takakorkeus	110	Kinnerlaatu 94
Lypsytyyppisyys	97	Etukiinnitys 120
Rinnan leveys	103	Takakiinn. korkeus 117
Rungon syvyys	93	Takakiinn. leveys 103
Lantion leveys	112	Keskiside 110
Lantion kulma	96	Muoto 123
Selkälinja	106	Tasapaino 96
Kinner	96	Vedinten pituus 103
Takajalat takaa	101	Vedinten paksuus 99
Sorkkakulma	105	Etuviedinten sijainti 97
Luuston laatu	98	Takavedinten sijainti 110

VH Sverre

FIN 6007

Beta kaseiini: A2A2 Kappakaseiini: AA
 Synt.: 02.09.2020 Aardema Superfly-Et x Imax
 Genomi Nupo: POF

VIKINGHOLSTEIN



NTM 30

- Korkeat maitokilot
- Erittäin kestäviä tyttäriä
- Utareessa upeat kiinnitykset

Emän keskituotos (305 pv)

Arv. tuotos, tytär (305 pv) 12157 kg 4,11 % R / 492 kgR 3,47 % V / 419 kgV

Ei saatavilla

NTM helmikuu 2023

MAITO KG	RASVA KG	RASVA-%	VALKUAIS KG	VALKUAIS-%	ARV.VARM.
124	125	101	125	98	76

Indeksi		Indeksi	
Tuotos	125	Pitkämaitoisuus	110
Rehunsäästö	96	Kasvu	103

TERVEYS & KÄYTTÖ ARV.VARM.

	80	90	100	110	120
Hedelmällisyys	98				
Poikima	103				
Syntymä	106				
Utareterveys	104				
Muut hoidot	96				
Kestävyys	121				
Sorkkaterveys	99				
Vasikan elinvoima	99				
Lypsettävyys	105				
Luonne	111				

KOKONAISRAKENNE ARV.VARM.

	80	90	100	110	120
Koko	99				
Jalat	108				
Utare	123				

RAKENNE

Takakorkeus	106	Kinnerlaatu	104
Lypsytyyppisyys	114	Etukiinnitys	111
Rinnan leveys	85	Takakiinn. korkeus	141
Rungon syvyys	95	Takakiinn. leveys	126
Lantion leveys	100	Keskiside	100
Lantion kulma	100	Muoto	118
Selkälinja	112	Tasapaino	108
Kinner	85	Vedinten pituus	84
Takajalat takaa	102	Vedinten paksuus	105
Sorkkakulma	110	Etuviedinten sijainti	86
Luuston laatu	108	Takavedinten sijainti	98

VH Snow P

FIN 60076

Beta kaseiini: A1A2 Kappakaseiini: BE aAa: 234
 Synt.: 08.05.2021 Skyboy x Hotspot P x Sniper
 Genomi Nupo: POC

VIKINGHOLSTEIN



NTM 30

- Nupoutta
- Hyvää hedelmällisyyttä
- Robotille sopiva utare

Emän keskituotos (305 pv)

Arv. tuotos, tytär (305 pv) 11403 kg 4,35 % R / 487 kgR 3,62 % V / 409 kgV

10398 kg

11403 kg

3,58 % R / 372 kgR

4,35 % R / 487 kgR

3,45 % V / 359 kgV

3,62 % V / 409 kgV

NTM helmikuu 2023

MAITO KG	RASVA KG	RASVA-%	VALKUAIS KG	VALKUAIS-%	ARV.VARM.
101	121	116	115	120	77

Indeksi		Indeksi	
Tuotos	122	Pitkämaitoisuus	103
Rehunsäästö	88	Kasvu	96

TERVEYS & KÄYTTÖ ARV.VARM.

	80	90	100	110	120
Hedelmällisyys	110				
Poikima	108				
Syntymä	109				
Utareterveys	106				
Muut hoidot	104				
Kestävyys	110				
Sorkkaterveys	93				
Vasikan elinvoima	105				
Lypsettävyys	98				
Luonne	108				

KOKONAISRAKENNE ARV.VARM.

	80	90	100	110	120
Koko	113				
Jalat	110				
Utare	112				

RAKENNE

Takakorkeus	113	Kinnerlaatu	103
Lypsytyyppisyys	109	Etukiinnitys	109
Rinnan leveys	101	Takakiinn. korkeus	116
Rungon syvyys	102	Takakiinn. leveys	105
Lantion leveys	117	Keskiside	91
Lantion kulma	99	Muoto	110
Selkälinja	105	Tasapaino	103
Kinner	85	Vedinten pituus	96
Takajalat takaa	101	Vedinten paksuus	103
Sorkkakulma	111	Etuviedinten sijainti	106
Luuston laatu	117	Takavedinten sijainti	91

VH Bertram



FIN 99598

Beta kaseiini: A1A2 Kappakaseiini: BB aAa: 243
 Synt.: 29.02.2020 Bellwether
 Genomi Nupo: POF

VIKINGHOLSTEIN



NTM 29

- Hyvää tuotosta
- Robotille sopiva utare
- Kestävyyttä ja lypsettävyyttä

Emän keskituotos (305 pv)

Arv. tuotos, tytär (305 pv) 11436 kg 4,41 % R / 494 kgR 3,64 % V / 412 kgV

Ei saatavilla

NTM helmikuu 2023

MAITO KG	RASVA KG	RASVA-%	VALKUAIS KG	VALKUAIS-%	ARV.VARM.
102	127	120	118	122	79
Indeksi			Indeksi		
Tuotos		127	Pitkämaitoisuus		90
Rehunsäästö		81	Kasvu		99

TERVEYS & KÄYTTÖ	ARV.VARM.
Hedelmällisyys	107
Poikima	94
Syntymä	105
Utareterveys	103
Muut hoidot	107
Kestävyys	120
Sorkkaterveys	93
Vasikan elinvoima	87
Lypsettävyys	107
Luonne	111

KOKONAISRAKENNE	ARV.VARM.
Koko	108
Jalat	103
Utare	111

RAKENNE		
Takakorkeus	107	Kinnerlaatu 105
Lypsyyppisyys	114	Etukiinnitys 106
Rinnan leveys	98	Takakiinn. korkeus 119
Rungon syvyys	109	Takakiinn. leveys 112
Lantion leveys	96	Keskiside 108
Lantion kulma	94	Muoto 103
Selkälinja	104	Tasapaino 91
Kinner	103	Vedinten pituus 97
Takajalat takaa	94	Vedinten paksuus 100
Sorkkakulma	109	Etuviedinten sijainti 103
Luuston laatu	106	Takavedinten sijainti 109

VH Reward

FIN 60035

Beta kaseiini: A2A2 Kappakaseiini: AA aAa: 423
 Synt.: 25.07.2021 VH Reason x Kemal x Jedi
 Genomi Nupo: POF

VIKINGHOLSTEIN



NTM 30

- Kookkaita vetimiä
- Korkeita pitoisuuksia
- Kiverää kinnertä

Emän keskituotos (305 pv)

Arv. tuotos, tytär (305 pv) 11501 kg 4,38 % R / 493 kgR 3,67 % V / 416 kgV

9109 kg 4,61 % R / 420 kgR 3,66 % V / 333 kgV

NTM helmikuu 2023

MAITO KG	RASVA KG	RASVA-%	VALKUAIS KG	VALKUAIS-%	ARV.VARM.
104	126	118	122	126	78
Indeksi			Indeksi		
Tuotos		129	Pitkämaitoisuus		118
Rehunsäästö		100	Kasvu		101

TERVEYS & KÄYTTÖ	ARV.VARM.
Hedelmällisyys	105
Poikima	99
Syntymä	100
Utareterveys	100
Muut hoidot	105
Kestävyys	102
Sorkkaterveys	94
Vasikan elinvoima	112
Lypsettävyys	101
Luonne	116

KOKONAISRAKENNE	ARV.VARM.
Koko	107
Jalat	102
Utare	100

RAKENNE		
Takakorkeus	108	Kinnerlaatu 107
Lypsyyppisyys	112	Etukiinnitys 92
Rinnan leveys	101	Takakiinn. korkeus 113
Rungon syvyys	104	Takakiinn. leveys 114
Lantion leveys	96	Keskiside 113
Lantion kulma	103	Muoto 98
Selkälinja	106	Tasapaino 109
Kinner	105	Vedinten pituus 109
Takajalat takaa	96	Vedinten paksuus 107
Sorkkakulma	101	Etuviedinten sijainti 111
Luuston laatu	106	Takavedinten sijainti 107

FIN 99792

Beta kaseiini: A1A2 Kappakaseiini: AB aAa: 432
 Synt.: 12.10.2020 Copyright x Hotspot P x Kerrigan
 Genomi Nupo: POF

VIKINGHOLSTEIN



NTM 26

- Korkeaa tuotosta
- Hyvää lypsettävyyttä
- Kestävyyttä ja hyvää luonnetta

Emän keskituotos (305 pv) Ei saatavilla
 Arv. tuotos, tytär (305 pv) 11796 kg 4,19 % R / 487 kgR 3,56 % V / 417 kgV

NTM helmikuu 2023

MAITO KG	RASVA KG	RASVA-%	VALKUAIS KG	VALKUAIS-%	ARV.VARM.
113	121	106	123	111	76
		Indeksi	Indeksi		
Tuotos		124	Pitkämaitoisuus		101
Rehunsäästö		85	Kasvu		94

TERVEYS & KÄYTTÖ	ARV.VARM.
	80 90 100 110 120
Hedelmällisyys	105
Poikima	107
Syntymä	104
Utareterveys	97
Muut hoidot	102
Kestävyys	111
Sorkkaterveys	106
Vasikan elinvoima	101
Lypsettävyys	108
Luonne	116

KOKONAISRAKENNE	ARV.VARM.
	80 90 100 110 120
Koko	107
Jalat	102
Utare	105

RAKENNE			
Takakorkeus	103	Kinnerlaatu	103
Lypsytyyppisyys	110	Etukiinnitys	108
Rinnan leveys	100	Takakiinn. korkeus	108
Rungon syvyys	103	Takakiinn. leveys	112
Lantion leveys	110	Keskiside	104
Lantion kulma	99	Muoto	112
Selkälinja	91	Tasapaino	118
Kinner	99	Vedinten pituus	93
Takajalat takaa	95	Vedinten paksuus	101
Sorkkakulma	102	Etuviedinten sijainti	109
Luuston laatu	108	Takavedinten sijainti	113

FIN 99594

Beta kaseiini: A2A2 Kappakaseiini: BB aAa: 432
 Synt.: 02.02.2020 SolitairPR x ABS Yoyo x Powerball
 Genomi Nupo: POS

VIKINGHOLSTEIN



NTM 24

- Nupuja tyttäriä
- Korkeita maitokiloja
- Lypsettävyyttä ja kestävyyttä

Emän keskituotos (305 pv) Ei saatavilla
 Arv. tuotos, tytär (305 pv) 11928 kg 4,06 % R / 478 kgR 3,53 % V / 418 kgV

NTM helmikuu 2023

MAITO KG	RASVA KG	RASVA-%	VALKUAIS KG	VALKUAIS-%	ARV.VARM.
117	114	98	124	107	79
		Indeksi	Indeksi		
Tuotos		120	Pitkämaitoisuus		117
Rehunsäästö		81	Kasvu		99

TERVEYS & KÄYTTÖ	ARV.VARM.
	80 90 100 110 120
Hedelmällisyys	107
Poikima	103
Syntymä	101
Utareterveys	106
Muut hoidot	102
Kestävyys	122
Sorkkaterveys	99
Vasikan elinvoima	96
Lypsettävyys	109
Luonne	106

KOKONAISRAKENNE	ARV.VARM.
	80 90 100 110 120
Koko	107
Jalat	97
Utare	107

RAKENNE			
Takakorkeus	107	Kinnerlaatu	97
Lypsytyyppisyys	98	Etukiinnitys	109
Rinnan leveys	109	Takakiinn. korkeus	100
Rungon syvyys	103	Takakiinn. leveys	105
Lantion leveys	105	Keskiside	104
Lantion kulma	97	Muoto	105
Selkälinja	93	Tasapaino	105
Kinner	90	Vedinten pituus	101
Takajalat takaa	95	Vedinten paksuus	77
Sorkkakulma	115	Etuviedinten sijainti	88
Luuston laatu	89	Takavedinten sijainti	101

VH Hjalte

FIN 99546

Beta kaseiini: A2A2 Kappakaseiini: AA aAa: 243165
 Synt.: 01.01.2020 AltaHothan x Guarantee x Modesty
 Genomi Nupu: POF

VIKINGHOLSTEIN



NTM 21

- Korkeaa tuotosta
- Kestäviä tyttäriä
- Hyvää rakennetta

Emän keskituotos (305 pv)

Arv. tuotos, tytär (305 pv) 11731 kg 4,24 % R / 489 kgR 3,51 % V / 409 kgV

Ei saatavilla

NTM helmikuu 2023

MAITO KG	RASVA KG	RASVA-%	VALKUAIS KG	VALKUAIS-%	ARV.VARM.
111	123	109	115	104	79
Indeksi			Indeksi		
Tuotos		120	Pitkämaitoisuus		104
Rehunsäästö		86	Kasvu		103

TERVEYS & KÄYTTÖ ARV.VARM.

	80	90	100	110	120
Hedelmällisyys	106				
Poikima	99				
Syntymä	110				
Utareterveys	99				
Muut hoidot	103				
Kestävyys	116				
Sorkkaterveys	90				
Vasikan elinvoima	93				
Lypsettävyys	99				
Luonne	107				

KOKONAISRAKENNE ARV.VARM.

	80	90	100	110	120
Koko	109				
Jalat	109				
Utare	106				

RAKENNE

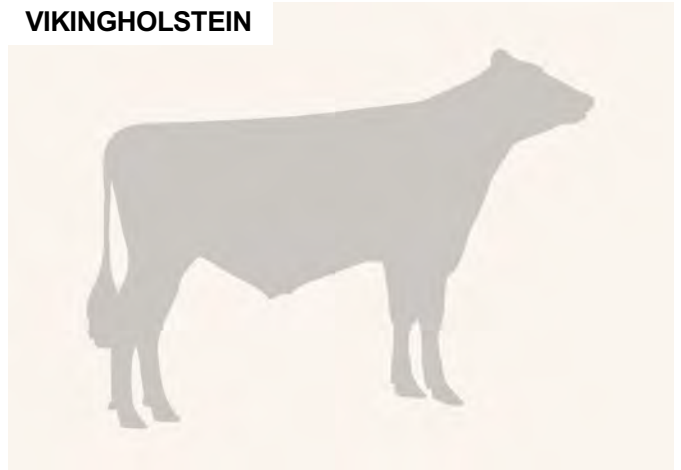
Takakorkeus	114	Kinnerlaatu	112
Lypsytyyppisyys	118	Etukiinnitys	102
Rinnan leveys	96	Takakiinn. korkeus	120
Rungon syvyys	101	Takakiinn. leveys	117
Lantion leveys	100	Keskiside	111
Lantion kulma	101	Muoto	102
Selkälinja	108	Tasapaino	104
Kinner	100	Vedinten pituus	98
Takajalat takaa	97	Vedinten paksuus	96
Sorkkakulma	104	Etuviedinten sijainti	106
Luuston laatu	113	Takavedinten sijainti	112

VH Aladdin

FIN 60175

Synt.: 27.08.2021 Altazazzle x Topnotch x Louxor
 Genomi

VIKINGHOLSTEIN



NTM 38

- Hienoa utarerakennetta
- Erittäin korkeita pitoisuuksia
- Lypsytyyppisyyttä

Emän keskituotos (305 pv)

Arv. tuotos, tytär (305 pv) 11436 kg 4,57 % R / 511 kgR 3,62 % V / 410 kgV

Ei saatavilla

NTM helmikuu 2023

MAITO KG	RASVA KG	RASVA-%	VALKUAIS KG	VALKUAIS-%	ARV.VARM.
102	140	130	116	120	76
Indeksi			Indeksi		
Tuotos		133	Pitkämaitoisuus		100
Rehunsäästö		95	Kasvu		99

TERVEYS & KÄYTTÖ ARV.VARM.

	80	90	100	110	120
Hedelmällisyys	96				
Poikima	102				
Syntymä	106				
Utareterveys	108				
Muut hoidot	103				
Kestävyys	106				
Sorkkaterveys	108				
Vasikan elinvoima	101				
Lypsettävyys	104				
Luonne	105				

KOKONAISRAKENNE ARV.VARM.

	80	90	100	110	120
Koko	102				
Jalat	105				
Utare	123				

RAKENNE

Takakorkeus	98	Kinnerlaatu	105
Lypsytyyppisyys	114	Etukiinnitys	117
Rinnan leveys	98	Takakiinn. korkeus	128
Rungon syvyys	94	Takakiinn. leveys	120
Lantion leveys	105	Keskiside	110
Lantion kulma	104	Muoto	117
Selkälinja	104	Tasapaino	106
Kinner	96	Vedinten pituus	99
Takajalat takaa	98	Vedinten paksuus	92
Sorkkakulma	115	Etuviedinten sijainti	90
Luuston laatu	97	Takavedinten sijainti	108

ProCROSS - lisätuottoa risteyttämällä

Risteytysohjelman hyödyt:



33 % suurempi
elinikäistuotto



147 vrk enemmän
tuotantopäiviä



9 % enemmän
päivätuottoa



14 % parempi
teurasarvo



20 vrk lyhempi
tyhjäkausi



26 % vähemmän
sairaskuluja



8 % parempi
rehunkäyttökyky

Esimerkkejä loistavista ProCROSS-sonneista:

- VikingRed: VR Ferman, VR Hamze P, VR Fardal
- VikingHolstein: VH Stinger, VH Skills, VH Sinniac
- Montbéliarde: Pactole, Odyno, Ilax

Koko valikoiman löydät: faba.fi



PROCROSS

MONTBELIARDE / HOLSTEIN / VIKINGRED
VIKINGRED / HOLSTEIN / MONTBELIARDE



Els Korsten

VikingRed-uutuuksia

VR Floor (VR Faraway x VR Fanof P x VR Tokyo), gNTM +28, periyttää erinomaisia pitoisuuksia ja hyvää lypsettävyyttä (111). Kooltaan tyttäret ovat hieman keskimääräistä korkeampia. Takaraskaassa utareessa on pitkät vetimet. VR Floorin emän ensimmäinen 305 päivän tuotos oli 10 647 kiloa maitoa, pitoisuuksilla 4,28 ja 3,71. Emä on luokitettu GP-84 (86-82-82). VR Floorin kasvattaja on tanskalainen Dorte ja Jørgen Jensen. AA A1A2.

VR Felis P (VR Fin PP x VR Best x VR Borat), gNTM +27, periyttää upeaa utarerakennetta (120). Utareessa on hienot kiinnitykset ja utaremuoto on korkea. VR Felis P:n tyttäret ovat erittäin nopealypsyisiä (134) ja taloudellisia rehunkäyttäjiä (116). Hedelmällisyys on hieman keskimääräistä parempi (106) ja tyttäret ovat terveitä. VR Felis P:n kasvattaja on tanskalainen Lilleholm Mælk Aps. AA A1A2.

VR Vaccin P (VR Ventura x VR Fanof P x VR Vilano), gNTM +27, on erinomainen nupo, jolla on tasainen arvostelu. Odotettavissa on korkeita pitoisuuksia, hyvää hedelmällisyyttä ja loistavaa utareterveyttä (116). Keskimääräistä hieman kestävämmillä tyttärillä on korkea utaremuoto. VR Vaccin P:n emä lypsää pitoisuuksilla 5,04 ja 4,11 ja on luokitettu GP-84 (84-87-81). Sonni on saatavilla myös sukupuolilajitel-

tuna. VR Vaccin P:n kasvattaja on ruotsalainen Björn Runarsson. AA A2A2.

VR Faras P (VR Fin PP x VR Filur x VR Hjusticia), gNTM +26, tämän nupon sonnin tyttärillä on erinomaiset pitoisuudet ja hyvä rakenne. Utareessa vetimien sijainti on hyvä robotille ja lisäksi vetimet ovat pitkät ja paksut. Odotettavissa on hyvää lypsettävyyttä, elinvoimaisia vasikoita ja taloudellista rehunkäyttöä. VR Faras P:n emä lypsää pitoisuuksilla 5,32 ja 4,15. VR Faras P:n kasvattaja on ruotsalainen Weibull Jan-Magnus ja Margareta. BB A2A2.

VR Fosu PP (VR Fin PP x VR Luke P x VR Hjusticia), gNTM +25, on erinomainen homotsygoottinupo. Sen tyttärillä on loistavat pitoisuudet. Tyttäret ovat myös hedelmällisiä, terveitä ja niillä on upea jalkarakenne (114). Kooltaan tyttäret ovat hieman keskimääräistä isompia ja niiltä löytyy rungosta syvyyttä. Utareessa on erittäin vahva keskiside (112) ja utare on aavistuksen takaraskas. VR Fosu PP:n emän ensimmäinen 305-päivän tuotos oli 9149 kiloa maitoa, pitoisuuksilla 5,02 ja 4,11. Emä on luokitettu VG-86 (83-82-88). Sonni on saatavilla myös sukupuolilajiteltuna. VR Fosu PP:n kasvattaja on tanskalainen Lars Kjær Møller. AA A1A2.

VikingRed
Huipputason
maitotuotosta korkeilla
pitoisuuksilla.
Erinomaista terveyttä,
lypsettävyyttä ja
kestävyyttä.

VR Vijarin tytär.



Kevään sonniniä

	Nimi	Isä	Emänisä	gNTM
UUSI	VR Vrej	VR Vuk P	VR Fanof P	+31
UUSI	VR Huurre	VR Hakvin	VR Azer	+31
	VR Bertil	VR Boreal	VR Elektro	+29
	VR Floor	VR Faraway	VR Fanof P	+28
	VR Felis P	VR Fin PP	VR Best	+27
	VR VaccinP	VR Ventura	VR Fanof P	+27
	VR Fore P	VR Facit P	VR Bebob	+26
	VR Fosu PP	VR Fin PP	VR Luke P	+25
UUSI	VR Hasty	VR Haribo	VR Up	+24
	VR Uomega P	VR Umam	VR Fonda P	+24
	VR FlirtPP	VR Fuzzy P	VR Emir	+24
	VR Umbri	VR Ung	VR Bonzai	+24
UUSI	VR Fury P	VR Fuzzy P	VR Hel P	+24
UUSI	VR Havre	VR Hingst	VR Fanof P	+24
	VR Haris P	VR Haribo	VR Abraham	+23
	VR Floss P	VR Flair P	VR Tiguan	+23
	VR Hymy P	VR Haribo	SV Onstad P	+23

Kaikkia isäsonneja ei ole saatavana Faban verkkokaupan kautta.

Voit tiedustella isäsonnien saatavuuksia joko omalta asiakasvastaavaltasi tai Marja Eskeliselältä (marja.eskelinen@faba.fi).



VR Faras P.



VR Floor.

VR Havre (VR Hingst x VR Fanof P x VR Birka), gNTM +24, periyyttää erinomaisen lypsettävyyden lisäksi hyvää rakennetta. Utareessa on erinomaiset kiinnitykset, utaremuoto on korkea, keskiside vahva ja vetimistä löytyy pituutta. Erittäin kestävillä (113) tyttärillä on hyvä hedelmällisyys ja terveys. Lisäksi tuotos on hyvä, maitokilot ovat hieman plussalla (103). VR Havren emä lypsää pitoisuuksilla 4,47 ja 4,04 ja on luokitettu VG-85 (85-83-87). VR Havren kasvattaja on ruotsalainen Göran Johansson. AA A1A2.

VR Hasty (VR Haribo x VR Up x VR Vadym), gNTM +24, periyyttää tyttärilleen upeaa jalkarakennetta (118), erinomaista lypsettävyyttä (113) ja hyvää terveyttä. Maitokilot ovat keskimääräisellä tasolla ja utarerakenne on hyvä. VR Hastyn emän keskituotos on 10 620 kiloa maitoa, pitoisuuksilla 4,73 ja 4,00. Emä on luokitettu VG-87 (89-85-83). VR Hastyn kasvattaja on tanskalainen Søren Røndbjerg. AA A1A2.

VR Floss P (VR Flair P x VR Tiguan x VR Ultra), gNTM +23, on loistava tuotossonni. Maito tulee hyvin (maito-kg 108) ja lypsettävyys on hyvä (106). Tyttärillä on myös erinomainen utarerakenne (120). Utareessa on upeat kiinnitykset, kookkaat vetimet ja utaremuoto on korkea. Tyttäret ovat lisäksi kestäviä (110). VR Floss P:n emä on luokitettu ensimmäisen poikimisen jälkeen VG-86 (83-82-88). VR Floss P:n kasvattaja on Rinne Pasi ja Kuusimo-Rinne Miina Sysmästä. AB A2A2.

Muita mielenkiintoisia uutuuksia

VR Florian (VR Forza x VR Elektro x VR Helix), gNTM +33, periyyttää erittäin hyvää sorkkaterveyttä (127) ja tähän kun yhdistetään hyvä jalkarakenne (113), ovat tyttäret erittäin kestäviä (117). Utarerakenne on myös hieno. Utareessa on vahva keskiside ja upeat kiinnitykset. VR Florianin tyttäret ovat taloudellisia rehunkäyttäjiä ja niillä on hyvä hedelmällisyys (108). VR Florian on aloittelemassa siementuotantoaan ja toivottavasti ensimmäiset annokset sonnista saadaan kevään aikana. VR Florianin kasvattaja on ruotsalainen Kjell ja Per Sandahl. BB A2A2.

VR Vrej (VR Vuk P x VR Fanof P x VR Futari), gNTM +31, on verkkokaupasta löytyvä uutuus. Sen erittäin kestävillä (124) tyttärillä on korkea tuotos. Maitoa tulee paljon (112) ja pitoisuudet ovat hyvät. Lisäksi tyttäret ovat hedelmällisiä ja terveitä. Varsinkin utareterveys on erinomainen (115). VR Vrejn tyttärillä on upeat jalat (120) ja hieman

keskimääräistä parempi lypsettävyys. VR Vrejn emä lypsää pitoisuuksilla 5,18 ja 3,98. VR Vrejn kasvattaja on ruotsalainen Olovsson Ingmar ja Birgit. AB A1A2.

VR Bastian (VR Bale x VR Vilperi x VR Helix), gNTM +28, kannattaa valita, kun kaipaavat erinomaista terveyttä ja hedelmällisyyttä (113). Varsinkin utareterveys on erinomainen (119). VR Bastianin tyttärillä on myös hyvä rakenne. Ne ovat korkeita, syvärunkoisia ja niillä on upeat jalat (115). Utaremuoto on korkea ja utareessa on erittäin vahva etukiinnitys. Kestävillä (116) tyttärillä on hieman keskimääräistä parempi lypsettävyys. Sonni on aloittelemassa siementuotantoaan ja sen ensimmäisiä annoksia odotetaan keväällä. VR Bastianin kasvattaja on ruotsalainen Vadsbo Mjölck AB. AA A2A2.

VR Fore P (VR Facit P x VR Bebob x VR Freeze), gNTM +26, on tuotanut ensimmäiset annoksensa ja saatiin verkkokauppaan helmikuussa. Sen tyttärillä on upeat jalat (118) ja hyvä utarerakenne (119). Utaremuoto on korkea ja vetimien sijainti robotille hyvä. Kestävillä tyttärillä on hyvä lypsettävyys (108) ja hedelmällisyys (110). VR Fore P:n emä on luokitettu GP-83, utareesta 89 ja emänemä on luokitettu VG-86 (83-85-86). VR Fore P:n kasvattaja on Sauli ja Johanna Kivelä Perhosta. AB A2A2.

VR Fury P (VR Fuzzy P x VR Hel P x VR Frank), gNTM +24, tämän uuden nupon sonnin tyttärillä on erinomainen tuotos ja robotille sopiva utare. Pitoisuudet ovat erinomaiset ja maitokilot keskimääräisellä tasolla. Kestävillä tyttärillä on hyvä jalkarakenne ja erittäin terveet sorkat. Lypsettävyys on keskimääräistä hieman parempi (106). VR Fury P:n emä on poikunut neljästi ja sen paras 305 päivän tuotos on toiselta lypsyaikalta, 11 645 kiloa maitoa pitoisuuksilla 3,8 ja 3,8. Emän kolmas 305 päivän tuotos oli 10 607 kiloa maitoa, pitoisuuksilla 4,4 ja 3,9. VR Fury P:n kasvattaja on Ensio Väisänen Kangasniemeltä. BB A2A2.

VR Hymy P (VR Haribo x Onstad P x VR Birka), gNTM 23, on erisuokainen nupo. Sen tyttärille on odotettavissa hyvää tuotosta, maitokilot ovat plussalla (108) ja pitoisuudet korkeat. Tyttäret ovat terveitä ja erittäin kestäviä (114). Hieman keskimääräistä korkeammilla tyttärillä on syvä runko ja ne ovat lypsyytyypisiä. VR Hymy P:n kasvattaja on Iso-Aho Mty Kokkolasta. AA A2A2. ●



VR Floss P.



VR Hymy P.

VR Ferman



FIN 48629

Beta kaseiini: A1A2 Kappakaseiini: AA aAa: 243
 Synt.: 29.01.2021 VR Fairway x VR Hopla x VR Favre
 Genomi Nupo: POF

VIKINGRED



NTM 36

- Erinomaista lypsettävyyttä
- Hyvää jalkarakennetta
- Pitoisuuksia ja terveyttä

Emän keskituotos (305 pv) 9808 kg 5,96 % R / 585 kgR 3,9 % V / 383 kgV
 Arv. tuotos, tytär (305 pv) 9603 kg 5 % R / 468 kgR 3,88 % V / 368 kgV

NTM helmikuu 2023

MAITO KG	RASVA KG	RASVA-%	VALKUAIS KG	VALKUAIS-%	ARV.VARM.
92	125	145	112	139	77
Indeksi			Indeksi		
Tuotos		124	Pitkämaitoisuus		109
Rehunsäästö		88	Kasvu		104

TERVEYS & KÄYTTÖ ARV.VARM.

	80	90	100	110	120
Hedelmällisyys	107				
Poikima	98				
Syntymä	98				
Utareterveys	107				
Muut hoidot	117				
Kestävyys	110				
Sorkkaterveys	104				
Vasikan elinvoima	107				
Lypsettävyys	113				
Luonne	110				

KOKONAISRAKENNE ARV.VARM.

	80	90	100	110	120
Koko	105				
Jalat	112				
Utare	108				

RAKENNE

Takakorkeus	118	Kinnerlaatu	111
Lypsytyyppisyys	102	Etukiinnitys	110
Rinnan leveys	95	Takakiinn. korkeus	98
Rungon syvyys	104	Takakiinn. leveys	101
Lantion leveys	103	Keskiside	108
Lantion kulma	107	Muoto	108
Selkälinja	106	Tasapaino	96
Kinner	90	Vedinten pituus	103
Takajalat takaa	98	Vedinten paksuus	100
Sorkkakulma	108	Etuviedinten sijainti	94
Luuston laatu	109	Takavedinten sijainti	103

VR Frape P



FIN 48644

Beta kaseiini: A2A2 Kappakaseiini: AB aAa: 234
 Synt.: 21.08.2021 VR Fuzzy P x VR Happy x VR Baxer
 Genomi Nupo: POC

VIKINGRED



NTM 30

- Hedelmällisyyttä ja terveyttä
- Erinomaista jalkarakennetta
- Nupoutta

Emän keskituotos (305 pv) 9802 kg 4,55 % R / 446 kgR 4,13 % V / 404 kgV
 Arv. tuotos, tytär (305 pv) 9778 kg 4,58 % R / 442 kgR 3,82 % V / 369 kgV

NTM helmikuu 2023

MAITO KG	RASVA KG	RASVA-%	VALKUAIS KG	VALKUAIS-%	ARV.VARM.
97	106	112	113	130	77
Indeksi			Indeksi		
Tuotos		113	Pitkämaitoisuus		93
Rehunsäästö		119	Kasvu		91

TERVEYS & KÄYTTÖ ARV.VARM.

	80	90	100	110	120
Hedelmällisyys	110				
Poikima	102				
Syntymä	100				
Utareterveys	108				
Muut hoidot	106				
Kestävyys	113				
Sorkkaterveys	120				
Vasikan elinvoima	108				
Lypsettävyys	105				
Luonne	101				

KOKONAISRAKENNE ARV.VARM.

	80	90	100	110	120
Koko	91				
Jalat	132				
Utare	111				

RAKENNE

Takakorkeus	95	Kinnerlaatu	123
Lypsytyyppisyys	104	Etukiinnitys	101
Rinnan leveys	82	Takakiinn. korkeus	115
Rungon syvyys	102	Takakiinn. leveys	109
Lantion leveys	95	Keskiside	119
Lantion kulma	98	Muoto	100
Selkälinja	99	Tasapaino	98
Kinner	92	Vedinten pituus	112
Takajalat takaa	116	Vedinten paksuus	99
Sorkkakulma	104	Etuviedinten sijainti	115
Luuston laatu	123	Takavedinten sijainti	110

VR Floor

FIN 48705

Beta kaseiini: A1A2 Kappakaseiini: AA aAa: 435
 Synt.: 28.10.2021 VR Faraway x VR Fanof P x VR Tokyo
 Genomi Nupo: POF

VIKINGRED



NTM 28

- Hyvää lypsettävyyttä
- Eriomaisia pitoisuuksia
- Pitkiä vetimiä ja takaraskasta utareta

Emän keskituotos (305 pv) 10647 kg 4,27 % R / 455 kgR 3,71 % V / 395 kgV
 Arv. tuotos, tytär (305 pv) 9813 kg 4,84 % R / 467 kgR 3,81 % V / 370 kgV

NTM helmikuu 2023

MAITO KG	RASVA KG	RASVA-%	VALKUAIS KG	VALKUAIS-%	ARV.VARM.
98	124	133	114	128	75
Indeksi			Indeksi		
Tuotos	124	Pitkämaitoisuus	100		
Rehunsäästö	100	Kasvu	105		

TERVEYS & KÄYTTÖ ARV.VARM.

	80	90	100	110	120
Hedelmällisyys	101				
Poikima	102				
Syntymä	113				
Utareterveys	101				
Muut hoidot	110				
Kestävyys	112				
Sorkkaterveys	96				
Vasikan elinvoima	84				
Lypsettävyys	111				
Luonne	100				

KOKONAISRAKENNE ARV.VARM.

	80	90	100	110	120
Koko	107				
Jalat	100				
Utare	106				

RAKENNE

Takakorkeus	108	Kinnerlaatu	97
Lypsytyyppisyys	98	Etukiinnitys	109
Rinnan leveys	98	Takakiinn. korkeus	98
Rungon syvyys	104	Takakiinn. leveys	96
Lantion leveys	115	Keskiside	107
Lantion kulma	96	Muoto	101
Selkälinja	103	Tasapaino	86
Kinner	105	Vedinten pituus	114
Takajalat takaa	115	Vedinten paksuus	104
Sorkkakulma	99	Etuviedinten sijainti	93
Luuston laatu	90	Takavedinten sijainti	104

VR Fardal



FIN 48593

Beta kaseiini: A2A2 Kappakaseiini: AB aAa: 453
 Synt.: 22.02.2021 VR Foredal x VR Futari x VR Erkki
 Genomi Nupo: POF

VIKINGRED



NTM 27

- Loistavaa lypsettävyyttä
- Kestäviä tyttäriä
- Maitokiloja ja hedelmällisyyttä

Emän keskituotos (305 pv) 10137 kg 4,35 % R / 441 kgR 3,9 % V / 395 kgV
 Arv. tuotos, tytär (305 pv) 10197 kg 4,49 % R / 453 kgR 3,6 % V / 366 kgV

NTM helmikuu 2023

MAITO KG	RASVA KG	RASVA-%	VALKUAIS KG	VALKUAIS-%	ARV.VARM.
109	114	105	110	99	77
Indeksi			Indeksi		
Tuotos	112	Pitkämaitoisuus	118		
Rehunsäästö	107	Kasvu	103		

TERVEYS & KÄYTTÖ ARV.VARM.

	80	90	100	110	120
Hedelmällisyys	113				
Poikima	102				
Syntymä	107				
Utareterveys	111				
Muut hoidot	104				
Kestävyys	120				
Sorkkaterveys	109				
Vasikan elinvoima	95				
Lypsettävyys	125				
Luonne	111				

KOKONAISRAKENNE ARV.VARM.

	80	90	100	110	120
Koko	88				
Jalat	103				
Utare	101				

RAKENNE

Takakorkeus	98	Kinnerlaatu	102
Lypsytyyppisyys	101	Etukiinnitys	96
Rinnan leveys	86	Takakiinn. korkeus	99
Rungon syvyys	88	Takakiinn. leveys	92
Lantion leveys	97	Keskiside	107
Lantion kulma	98	Muoto	107
Selkälinja	102	Tasapaino	97
Kinner	101	Vedinten pituus	98
Takajalat takaa	99	Vedinten paksuus	99
Sorkkakulma	100	Etuviedinten sijainti	100
Luuston laatu	107	Takavedinten sijainti	104

VR Hamze P



FIN 48703

Beta kaseiini: A1A2 Kappakaseiini: AB
 Synt.: 16.09.2021 VR Huvitus x VR Fanof P x VR Umbro
 Genomi Nupo: POC

VIKINGRED



NTM 27

- Hyvää tuotosta
- Erinomaista sorkkaterveyttä
- Tasaista rakennetta

Emän keskituotos (305 pv) 6959 kg 4,76 % R / 331 kgR 3,97 % V / 276 kgV
 Arv. tuotos, tytär (305 pv) 10127 kg 4,47 % R / 449 kgR 3,68 % V / 370 kgV

NTM helmikuu 2023

MAITO KG	RASVA KG	RASVA-%	VALKUAIS KG	VALKUAIS-%	ARV.VARM.
107	111	104	114	110	76

Indeksi		Indeksi	
Tuotos	114	Pitkämaitoisuus	86
Rehunsäästö	104	Kasvu	99

TERVEYS & KÄYTTÖ ARV.VARM.

	80	90	100	110	120
Hedelmällisyys	113				
Poikima	104				
Syntymä	103				
Utareterveys	93				
Muut hoidot	105				
Kestävyys	111				
Sorkkaterveys	121				
Vasikan elinvoima	108				
Lypsettävyys	104				
Luonne	102				

KOKONAISRAKENNE ARV.VARM.

	80	90	100	110	120
Koko	103				
Jalat	115				
Utare	111				

RAKENNE

Takakorkeus	102	Kinnerlaatu	113
Lypsytyyppisyys	106	Etukiinnitys	110
Rinnan leveys	98	Takakiinn. korkeus	107
Rungon syvyys	99	Takakiinn. leveys	99
Lantion leveys	108	Keskiside	103
Lantion kulma	98	Muoto	101
Selkälinja	94	Tasapaino	101
Kinner	95	Vedinten pituus	112
Takajalat takaa	110	Vedinten paksuus	111
Sorkkakulma	91	Etuviedinten sijainti	103
Luuston laatu	110	Takavedinten sijainti	99

VR Felis P

FIN 48673

Beta kaseiini: A1A2 Kappakaseiini: AA aAa: 543
 Synt.: 02.08.2021 VR Fin PP x VR Best x VR Borat
 Genomi Nupo: POC

VIKINGRED



NTM 27

- Utarerakennetta
- Nopealypsyisiä tyttäriä
- Taloudellisia rehunkäyttäjiä

Emän keskituotos (305 pv) 6535 kg 4,7 % R / 307 kgR 3,86 % V / 252 kgV
 Arv. tuotos, tytär (305 pv) 9743 kg 4,63 % R / 445 kgR 3,7 % V / 359 kgV

NTM helmikuu 2023

MAITO KG	RASVA KG	RASVA-%	VALKUAIS KG	VALKUAIS-%	ARV.VARM.
96	108	116	103	113	76

Indeksi		Indeksi	
Tuotos	108	Pitkämaitoisuus	100
Rehunsäästö	116	Kasvu	102

TERVEYS & KÄYTTÖ ARV.VARM.

	80	90	100	110	120
Hedelmällisyys	106				
Poikima	98				
Syntymä	105				
Utareterveys	106				
Muut hoidot	111				
Kestävyys	109				
Sorkkaterveys	96				
Vasikan elinvoima	112				
Lypsettävyys	134				
Luonne	100				

KOKONAISRAKENNE ARV.VARM.

	80	90	100	110	120
Koko	100				
Jalat	103				
Utare	120				

RAKENNE

Takakorkeus	99	Kinnerlaatu	101
Lypsytyyppisyys	100	Etukiinnitys	122
Rinnan leveys	96	Takakiinn. korkeus	111
Rungon syvyys	96	Takakiinn. leveys	108
Lantion leveys	112	Keskiside	104
Lantion kulma	89	Muoto	117
Selkälinja	98	Tasapaino	113
Kinner	105	Vedinten pituus	100
Takajalat takaa	112	Vedinten paksuus	105
Sorkkakulma	97	Etuviedinten sijainti	110
Luuston laatu	96	Takavedinten sijainti	107

VR VaccinP



FIN 48704

Beta kaseiini: A2A2 Kappakaseiini: AA aAa: 531
 Synt.: 13.10.2021 VR Ventura x VR Fanof P x VR Vilano
 Genomi Nupo: POC

VIKINGRED



NTM 27



- Erinomaista utareterveyttä
- Nupoutta
- Tasaista rakennetta

Emän keskituotos (305 pv) 8595 kg 5,04 % R / 433 kgR 4,11 % V / 353 kgV
 Arv. tuotos, tytär (305 pv) 9778 kg 4,7 % R / 453 kgR 3,76 % V / 364 kgV

NTM helmikuu 2023

MAITO KG	RASVA KG	RASVA-%	VALKUAIS KG	VALKUAIS-%	ARV.VARM.
97	114	122	108	121	77

Indeksi		Indeksi	
Tuotos	114	Pitkämaitoisuus	90
Rehunsäästö	105	Kasvu	102

TERVEYS & KÄYTTÖ ARV.VARM.

	80	90	100	110	120
Hedelmällisyys	109				
Poikima	102				
Syntymä	98				
Utareterveys	116				
Muut hoidot	99				
Kestävyys	109				
Sorkkaterveys	112				
Vasikan elinvoima	104				
Lypsettävyys	101				
Luonne	100				

KOKONAISRAKENNE ARV.VARM.

	80	90	100	110	120
Koko	94				
Jalat	105				
Utare	108				

RAKENNE

Takakorkeus	101	Kinnerlaatu	104
Lypsyyppisyys	99	Etukiinnitys	98
Rinnan leveys	89	Takakiinn. korkeus	108
Rungon syvyys	92	Takakiinn. leveys	104
Lantion leveys	107	Keskiside	108
Lantion kulma	94	Muoto	112
Selkälinja	98	Tasapaino	102
Kinner	103	Vedinten pituus	102
Takajalat takaa	98	Vedinten paksuus	102
Sorkkakulma	104	Etuviedinten sijainti	101
Luuston laatu	108	Takavedinten sijainti	107

VR Voima P

FIN 48550

Beta kaseiini: A2A2 Kappakaseiini: AA aAa: 432
 Synt.: 11.01.2021 VR Vario x VR Heroo P x VR Ultra
 Genomi Nupo: POC

VIKINGRED



NTM 26

- Kookkaita tyttäriä
- Rungossa syvyttä
- Tuotosta ja kestävyttä

Emän keskituotos (305 pv) 8394 kg 4,67 % R / 392 kgR 3,63 % V / 305 kgV
 Arv. tuotos, tytär (305 pv) 10162 kg 4,55 % R / 457 kgR 3,7 % V / 374 kgV

NTM helmikuu 2023

MAITO KG	RASVA KG	RASVA-%	VALKUAIS KG	VALKUAIS-%	ARV.VARM.
108	117	110	117	113	80

Indeksi		Indeksi	
Tuotos	119	Pitkämaitoisuus	115
Rehunsäästö	86	Kasvu	99

TERVEYS & KÄYTTÖ ARV.VARM.

	80	90	100	110	120
Hedelmällisyys	106				
Poikima	98				
Syntymä	104				
Utareterveys	113				
Muut hoidot	103				
Kestävyys	114				
Sorkkaterveys	95				
Vasikan elinvoima	97				
Lypsettävyys	99				
Luonne	106				

KOKONAISRAKENNE ARV.VARM.

	80	90	100	110	120
Koko	123				
Jalat	93				
Utare	112				

RAKENNE

Takakorkeus	122	Kinnerlaatu	91
Lypsyyppisyys	99	Etukiinnitys	104
Rinnan leveys	111	Takakiinn. korkeus	97
Rungon syvyys	117	Takakiinn. leveys	107
Lantion leveys	123	Keskiside	107
Lantion kulma	112	Muoto	113
Selkälinja	108	Tasapaino	105
Kinner	106	Vedinten pituus	111
Takajalat takaa	105	Vedinten paksuus	100
Sorkkakulma	104	Etuviedinten sijainti	105
Luuston laatu	89	Takavedinten sijainti	95

VR Faras P

FIN 48691

Beta kaseiini: A2A2 Kappakaseiini: BB
 Synt.: 21.09.2021 VR Fin PP x VR Filur x VR Hjüst
 Genomi Nupu: POC

VIKINGRED



NTM 26

- Jalkarakennetta
- Hyviä pitoisuuksia
- Kookkaita vetimiä

Emän keskituotos (305 pv) 7956 kg 5,33 % R / 424 kgR 4,21 % V / 335 kgV
 Arv. tuotos, tytär (305 pv) 9778 kg 4,73 % R / 455 kgR 3,78 % V / 367 kgV

NTM helmikuu 2023

MAITO KG	RASVA KG	RASVA-%	VALKUAIS KG	VALKUAIS-%	ARV.VARM.
97	115	124	111	125	76
Indeksi			Indeksi		
Tuotos	117	Pitkämaitoisuus	96		
Rehunsäästö	109	Kasvu	105		

TERVEYS & KÄYTTÖ	ARV.VARM.
	80 90 100 110 120
Hedelmällisyys	104
Poikima	99
Syntymä	106
Utareterveys	89
Muut hoidot	107
Kestävyys	104
Sorkkaterveys	109
Vasikan elinvoima	116
Lypsettävyys	105
Luonne	99

KOKONAISRAKENNE	ARV.VARM.
	80 90 100 110 120
Koko	102
Jalat	114
Utare	109

RAKENNE			
Takakorkeus	104	Kinnerlaatu	108
Lypsytyyppisyys	102	Etukiinnitys	105
Rinnan leveys	97	Takakiinn. korkeus	103
Rungon syvyys	108	Takakiinn. leveys	93
Lantion leveys	98	Keskiside	105
Lantion kulma	97	Muoto	99
Selkälinja	102	Tasapaino	97
Kinner	97	Vedinten pituus	114
Takajalat takaa	112	Vedinten paksuus	114
Sorkkakulma	103	Etuviedinten sijainti	107
Luuston laatu	105	Takavedinten sijainti	101

VR Herluf



FIN 48568

Beta kaseiini: A2A2 Kappakaseiini: AB aAa: 516
 Synt.: 13.11.2020 VR Hans x VR Hopla x VR Bermuda
 Genomi Nupu: POF

VIKINGRED



NTM 25

- Hyvää tuotosta
- Tasainen arvostelu
- Kestäviä tyttäriä

Emän keskituotos (305 pv) 10951 kg 4,18 % R / 458 kgR 3,81 % V / 417 kgV
 Arv. tuotos, tytär (305 pv) 10127 kg 4,58 % R / 457 kgR 3,68 % V / 370 kgV

NTM helmikuu 2023

MAITO KG	RASVA KG	RASVA-%	VALKUAIS KG	VALKUAIS-%	ARV.VARM.
107	117	112	114	111	78
Indeksi			Indeksi		
Tuotos	117	Pitkämaitoisuus	106		
Rehunsäästö	99	Kasvu	99		

TERVEYS & KÄYTTÖ	ARV.VARM.
	80 90 100 110 120
Hedelmällisyys	103
Poikima	98
Syntymä	101
Utareterveys	100
Muut hoidot	104
Kestävyys	119
Sorkkaterveys	116
Vasikan elinvoima	102
Lypsettävyys	101
Luonne	115

KOKONAISRAKENNE	ARV.VARM.
	80 90 100 110 120
Koko	103
Jalat	112
Utare	109

RAKENNE			
Takakorkeus	104	Kinnerlaatu	102
Lypsytyyppisyys	103	Etukiinnitys	104
Rinnan leveys	106	Takakiinn. korkeus	107
Rungon syvyys	100	Takakiinn. leveys	104
Lantion leveys	97	Keskiside	110
Lantion kulma	94	Muoto	102
Selkälinja	102	Tasapaino	100
Kinner	91	Vedinten pituus	107
Takajalat takaa	106	Vedinten paksuus	103
Sorkkakulma	105	Etuviedinten sijainti	109
Luuston laatu	115	Takavedinten sijainti	103

VR Holmes

FIN 48589

Beta kaseiini: A2A2 Kappakaseiini: AA
 Synt.: 26.04.2021 VR Honborg x VR Vertop x VR Hjust
 Genomi Nupo: POF

VIKINGRED



NTM 25

- Hyvää tuotosta
- Jalkarakennetta
- Hedelmällisyyttä ja terveyttä

Emän keskituotos (305 pv) 8657 kg 5,16 % R / 447 kgR 3,94 % V / 341 kgV
 Arv. tuotos, tytär (305 pv) 10092 kg 4,52 % R / 452 kgR 3,67 % V / 369 kgV

NTM helmikuu 2023

MAITO KG	RASVA KG	RASVA-%	VALKUAIS KG	VALKUAIS-%	ARV.VARM.
106	113	108	113	109	76
Indeksi			Indeksi		
Tuotos	115	Pitkämaitoisuus	106		
Rehunsäästö	106	Kasvu	106		

TERVEYS & KÄYTTÖ	ARV.VARM.
	80 90 100 110 120
Hedelmällisyys	111
Poikima	102
Syntymä	107
Utareterveys	105
Muut hoidot	101
Kestävyys	106
Sorkkaterveys	107
Vasikan elinvoima	97
Lypsettävyys	102
Luonne	97

KOKONAISRAKENNE	ARV.VARM.
	80 90 100 110 120
Koko	101
Jalat	112
Utare	105

RAKENNE			
Takakorkeus	97	Kinnerlaatu	104
Lypsytyyppisyys	111	Etukiinnitys	106
Rinnan leveys	101	Takakiinn. korkeus	101
Rungon syvyys	94	Takakiinn. leveys	110
Lantion leveys	105	Keskiside	103
Lantion kulma	82	Muoto	102
Selkälinja	94	Tasapaino	95
Kinner	93	Vedinten pituus	104
Takajalat takaa	109	Vedinten paksuus	104
Sorkkakulma	107	Etuviedinten sijainti	97
Luuston laatu	107	Takavedinten sijainti	100

VR Fosu PP



FIN 48669

Beta kaseiini: A1A2 Kappakaseiini: AA aAa: 243
 Synt.: 18.07.2021 VR Fin PP x VR Luke P x VR Hjust
 Genomi Nupo: POS

VIKINGRED



NTM 25

- Nupoja tyttäriä
- Hyvää jalkarakennetta
- Hedelmällisyyttä ja kestävyyttä

Emän keskituotos (305 pv) 9149 kg 5,02 % R / 459 kgR 4,11 % V / 376 kgV
 Arv. tuotos, tytär (305 pv) 9813 kg 4,67 % R / 452 kgR 3,72 % V / 362 kgV

NTM helmikuu 2023

MAITO KG	RASVA KG	RASVA-%	VALKUAIS KG	VALKUAIS-%	ARV.VARM.
98	113	119	106	116	76
Indeksi			Indeksi		
Tuotos	112	Pitkämaitoisuus	99		
Rehunsäästö	114	Kasvu	104		

TERVEYS & KÄYTTÖ	ARV.VARM.
	80 90 100 110 120
Hedelmällisyys	109
Poikima	98
Syntymä	107
Utareterveys	106
Muut hoidot	108
Kestävyys	109
Sorkkaterveys	97
Vasikan elinvoima	103
Lypsettävyys	105
Luonne	91

KOKONAISRAKENNE	ARV.VARM.
	80 90 100 110 120
Koko	102
Jalat	114
Utare	108

RAKENNE			
Takakorkeus	108	Kinnerlaatu	104
Lypsytyyppisyys	100	Etukiinnitys	107
Rinnan leveys	95	Takakiinn. korkeus	101
Rungon syvyys	104	Takakiinn. leveys	95
Lantion leveys	105	Keskiside	112
Lantion kulma	93	Muoto	107
Selkälinja	111	Tasapaino	97
Kinner	98	Vedinten pituus	105
Takajalat takaa	116	Vedinten paksuus	94
Sorkkakulma	104	Etuviedinten sijainti	104
Luuston laatu	110	Takavedinten sijainti	104

VR Havre

FIN 48721

Beta kaseiini: A1A2 Kappakaseiini: AA
 Synt.: 22.12.2021 VR Hingst x VR Fanof P x VR Birka
 Genomi Nupo: POF

VIKINGRED



NTM 24

- Hyvää rakennetta
- Erinomaista lypsettävyyttä
- Hedelmällisyyttä, terveyttä ja tuotosta

Emän keskituotos (305 pv) 8418 kg 4,47 % R / 376 kgR 4,04 % V / 340 kgV
 Arv. tuotos, tytär (305 pv) 9988 kg 4,51 % R / 445 kgR 3,66 % V / 364 kgV

NTM helmikuu 2023

MAITO KG	RASVA KG	RASVA-%	VALKUAIS KG	VALKUAIS-%	ARV.VARM.
103	108	107	108	108	76

Indeksi		Indeksi	
Tuotos	109	Pitkämaitoisuus	92
Rehunsäästö	102	Kasvu	90

TERVEYS & KÄYTTÖ ARV.VARM.

	80	90	100	110	120
Hedelmällisyys	107				
Poikima	105				
Syntymä	106				
Utareterveys	106				
Muut hoidot	106				
Kestävyys	113				
Sorkkaterveys	107				
Vasikan elinvoima	102				
Lypsettävyys	121				
Luonne	103				

KOKONAISRAKENNE ARV.VARM.

	80	90	100	110	120
Koko	104				
Jalat	111				
Utare	118				

RAKENNE

Takakorkeus	108	Kinnerlaatu	106
Lypsytyyppisyys	100	Etukiinnitys	118
Rinnan leveys	99	Takakiinn. korkeus	108
Rungon syvyys	102	Takakiinn. leveys	107
Lantion leveys	108	Keskiside	109
Lantion kulma	96	Muoto	113
Selkälinja	96	Tasapaino	97
Kinner	103	Vedinten pituus	111
Takajalat takaa	109	Vedinten paksuus	101
Sorkkakulma	108	Etuviedinten sijainti	102
Luuston laatu	107	Takavedinten sijainti	102

VR Hasty

FIN 48668

Beta kaseiini: A1A2 Kappakaseiini: AA
 Synt.: 15.07.2021 VR Haribo x VR Up x VR Vadym
 Genomi Nupo: POF

VIKINGRED



NTM 24

- Hienoa jalkarakennetta
- Hyvää lypsettävyyttä
- Utarerakennetta

Emän keskituotos (305 pv) 9735 kg 4,62 % R / 450 kgR 3,89 % V / 379 kgV
 Arv. tuotos, tytär (305 pv) 9778 kg 4,61 % R / 445 kgR 3,78 % V / 366 kgV

NTM helmikuu 2023

MAITO KG	RASVA KG	RASVA-%	VALKUAIS KG	VALKUAIS-%	ARV.VARM.
97	108	115	110	124	76

Indeksi		Indeksi	
Tuotos	112	Pitkämaitoisuus	87
Rehunsäästö	105	Kasvu	98

TERVEYS & KÄYTTÖ ARV.VARM.

	80	90	100	110	120
Hedelmällisyys	101				
Poikima	107				
Syntymä	110				
Utareterveys	104				
Muut hoidot	111				
Kestävyys	109				
Sorkkaterveys	100				
Vasikan elinvoima	110				
Lypsettävyys	113				
Luonne	94				

KOKONAISRAKENNE ARV.VARM.

	80	90	100	110	120
Koko	100				
Jalat	118				
Utare	110				

RAKENNE

Takakorkeus	101	Kinnerlaatu	113
Lypsytyyppisyys	107	Etukiinnitys	103
Rinnan leveys	96	Takakiinn. korkeus	110
Rungon syvyys	98	Takakiinn. leveys	114
Lantion leveys	102	Keskiside	105
Lantion kulma	102	Muoto	103
Selkälinja	96	Tasapaino	110
Kinner	104	Vedinten pituus	107
Takajalat takaa	105	Vedinten paksuus	109
Sorkkakulma	108	Etuviedinten sijainti	105
Luuston laatu	117	Takavedinten sijainti	103

VR Floss P

FIN 48664

Beta kaseiini: A2A2 Kappakaseiini: AB
 Synt.: 11.10.2021 VR Flair P x VR Tiguan x VR Ultra
 Genomi Nupo: POC

VIKINGRED



NTM 23

- Upeaa utarerakennetta
- Hyvää tuotosta
- Nupoutta

Emän keskituotos (305 pv) 7776 kg 4,6 % R / 358 kgR 3,91 % V / 304 kgV
 Arv. tuotos, tytär (305 pv) 10162 kg 4,4 % R / 444 kgR 3,66 % V / 370 kgV

NTM helmikuu 2023

MAITO KG	RASVA KG	RASVA-%	VALKUAIS KG	VALKUAIS-%	ARV.VARM.
108	107	98	114	108	77
Indeksi			Indeksi		
Tuotos		112	Pitkämaitoisuus		94
Rehunsäästö		97	Kasvu		103

TERVEYS & KÄYTTÖ	ARV.VARM.
	80 90 100 110 120
Hedelmällisyys	104
Poikima	109
Syntymä	102
Utareterveys	106
Muut hoidot	100
Kestävyys	110
Sorkkaterveys	94
Vasikan elinvoima	105
Lypsettävyys	106
Luonne	103

KOKONAISRAKENNE	ARV.VARM.
	80 90 100 110 120
Koko	111
Jalat	99
Utare	120

RAKENNE			
Takakorkeus	106	Kinnerlaatu	92
Lypsytyyppisyys	100	Etukiinnitys	125
Rinnan leveys	111	Takakiinn. korkeus	120
Rungon syvyys	103	Takakiinn. leveys	114
Lantion leveys	113	Keskiside	105
Lantion kulma	102	Muoto	109
Selkälinja	102	Tasapaino	98
Kinner	95	Vedinten pituus	104
Takajalat takaa	106	Vedinten paksuus	112
Sorkkakulma	109	Etuviedinten sijainti	100
Luuston laatu	95	Takavedinten sijainti	105

VR Feather



FIN 48619

Beta kaseiini: A2A2 Kappakaseiini: BB
 Synt.: 27.07.2021 VR Facit P x VR Bebob x VR Vixen
 Genomi Nupo: POF

VIKINGRED



NTM 22

- Erinomaista utarerakennetta
- Loistavaa jalkarakennetta
- Hyvää utareterveyttä

Emän keskituotos (305 pv) 8185 kg 4,64 % R / 380 kgR 3,58 % V / 293 kgV
 Arv. tuotos, tytär (305 pv) 9953 kg 4,5 % R / 444 kgR 3,67 % V / 363 kgV

NTM helmikuu 2023

MAITO KG	RASVA KG	RASVA-%	VALKUAIS KG	VALKUAIS-%	ARV.VARM.
102	107	106	107	109	77
Indeksi			Indeksi		
Tuotos		108	Pitkämaitoisuus		110
Rehunsäästö		100	Kasvu		88

TERVEYS & KÄYTTÖ	ARV.VARM.
	80 90 100 110 120
Hedelmällisyys	102
Poikima	97
Syntymä	106
Utareterveys	116
Muut hoidot	100
Kestävyys	109
Sorkkaterveys	108
Vasikan elinvoima	108
Lypsettävyys	98
Luonne	107

KOKONAISRAKENNE	ARV.VARM.
	80 90 100 110 120
Koko	100
Jalat	128
Utare	121

RAKENNE			
Takakorkeus	103	Kinnerlaatu	121
Lypsytyyppisyys	96	Etukiinnitys	120
Rinnan leveys	98	Takakiinn. korkeus	118
Rungon syvyys	98	Takakiinn. leveys	117
Lantion leveys	105	Keskiside	101
Lantion kulma	98	Muoto	113
Selkälinja	106	Tasapaino	109
Kinner	94	Vedinten pituus	108
Takajalat takaa	116	Vedinten paksuus	100
Sorkkakulma	99	Etuviedinten sijainti	116
Luuston laatu	120	Takavedinten sijainti	104

VR Folki



FIN 48570

Beta kaseiini: A1A2 Kappakaseiini: AA aAa: 435
 Synt.: 21.12.2020 VR Fidello x VR Sotiisi x VR Aatami
 Genomi Nupo: POF

VIKINGRED



NTM 21

- Paljon maitoa
- Lypsettävyyttä ja kestävyyttä
- Terveyttä

Emän keskituotos (305 pv) 11752 kg 4,65 % R / 546 kgR 3,81 % V / 448 kgV
 Arv. tuotos, tytär (305 pv) 10372 kg 4,41 % R / 452 kgR 3,59 % V / 371 kgV

NTM helmikuu 2023

MAITO KG	RASVA KG	RASVA-%	VALKUAIS KG	VALKUAIS-%	ARV.VARM.
114	113	99	115	98	79
Indeksi			Indeksi		
Tuotos		114	Pitkämaitoisuus		113
Rehunsäästö		88	Kasvu		99

TERVEYS & KÄYTTÖ ARV.VARM.

	80	90	100	110	120
Hedelmällisyys	102				
Poikima	101				
Syntymä	105				
Utareterveys	105				
Muut hoidot	101				
Kestävyys	119				
Sorkkaterveys	106				
Vasikan elinvoima	103				
Lypsettävyys	103				
Luonne	105				

KOKONAISRAKENNE ARV.VARM.

	80	90	100	110	120
Koko	104				
Jalat	105				
Utare	109				

RAKENNE

Takakorkeus	98	Kinnerlaatu	105
Lypsytyyppisyys	101	Etukiinnitys	111
Rinnan leveys	100	Takakiinn. korkeus	104
Rungon syvyys	107	Takakiinn. leveys	104
Lantion leveys	106	Keskiside	111
Lantion kulma	94	Muoto	105
Selkälinja	89	Tasapaino	97
Kinner	101	Vedinten pituus	102
Takajalat takaa	116	Vedinten paksuus	106
Sorkkakulma	94	Etuviedinten sijainti	97
Luuston laatu	92	Takavedinten sijainti	100

VR Botvid



FIN 48590

Beta kaseiini: A2A2 Kappakaseiini: AA
 Synt.: 01.02.2021 VR Bisou x VR Hashtag x VR Hjust
 Genomi Nupo: POF

VIKINGRED



NTM 22

- Maitokiloja
- Lypsettävyyttä
- Utareessa hienot kiinnitykset

Emän keskituotos (305 pv) 10086 kg 4,86 % R / 490 kgR 3,86 % V / 390 kgV
 Arv. tuotos, tytär (305 pv) 10337 kg 4,38 % R / 449 kgR 3,64 % V / 375 kgV

NTM helmikuu 2023

MAITO KG	RASVA KG	RASVA-%	VALKUAIS KG	VALKUAIS-%	ARV.VARM.
113	111	97	118	105	77
Indeksi			Indeksi		
Tuotos		115	Pitkämaitoisuus		106
Rehunsäästö		97	Kasvu		102

TERVEYS & KÄYTTÖ ARV.VARM.

	80	90	100	110	120
Hedelmällisyys	102				
Poikima	96				
Syntymä	99				
Utareterveys	104				
Muut hoidot	95				
Kestävyys	111				
Sorkkaterveys	106				
Vasikan elinvoima	103				
Lypsettävyys	111				
Luonne	106				

KOKONAISRAKENNE ARV.VARM.

	80	90	100	110	120
Koko	105				
Jalat	100				
Utare	111				

RAKENNE

Takakorkeus	105	Kinnerlaatu	101
Lypsytyyppisyys	102	Etukiinnitys	118
Rinnan leveys	102	Takakiinn. korkeus	114
Rungon syvyys	100	Takakiinn. leveys	114
Lantion leveys	109	Keskiside	93
Lantion kulma	93	Muoto	108
Selkälinja	92	Tasapaino	99
Kinner	107	Vedinten pituus	98
Takajalat takaa	104	Vedinten paksuus	98
Sorkkakulma	102	Etuviedinten sijainti	109
Luuston laatu	98	Takavedinten sijainti	103

VJ Luxplus



FIN 544

Beta kaseiini: A2A2 Kappakaseiini: BB aAa: 561
 Synt.: 21.05.2020 VJ Luxi x VJ Samson x VJ Link
 Genomi Nupo: POF

VIKINGJERSEY



NTM 26

- Hyvää tuotosta
- Kestävyyttä
- Helppoja poikimisia

Emän keskituotos (305 pv) 6529 kg 6,1 % R / 398 kgR 4,38 % V / 286 kgV
 Arv. tuotos, tytär (305 pv) 7815 kg 6,14 % R / 476 kgR 4,37 % V / 340 kgV

NTM helmikuu 2023

MAITO KG	RASVA KG	RASVA-%	VALKUAIS KG	VALKUAIS-%	ARV.VARM.
107	121	106	117	109	78
Indeksi			Indeksi		
Tuotos		123	Pitkämaitoisuus		106
Rehunsäästö		103	Kasvu		103

TERVEYS & KÄYTTÖ	ARV.VARM.
Hedelmällisyys	106
Poikima	115
Syntymä	110
Utareterveys	101
Muut hoidot	108
Kestävyys	112
Sorkkaterveys	92
Vasikan elinvoima	117
Lypsettävyys	102
Luonne	107

KOKONAISRAKENNE	ARV.VARM.
Koko	96
Jalat	101
Utare	93

RAKENNE		
Takakorkeus	94	Kinnerlaatu 89
Lypsytyyppisyys	93	Etukiinnitys 102
Rinnan leveys	110	Takakiinn. korkeus 96
Rungon syvyys	99	Takakiinn. leveys 103
Lantion leveys	95	Keskiside 98
Lantion kulma	90	Muoto 90
Selkälinja	96	Tasapaino 96
Kinner	100	Vedinten pituus 91
Takajalat takaa	123	Vedinten paksuus 92
Sorkkakulma	94	Etuviedinten sijainti 104
Luuston laatu	96	Takavedinten sijainti 96

VJ Carapaz



FIN 576

Beta kaseiini: A2A2 Kappakaseiini: BB aAa: 615
 Synt.: 02.12.2020 VJ Laster x VJ Bonne x VJ Bihl
 Genomi Nupo: POF

VIKINGJERSEY



NTM 23

- Erinomaista terveyttä
- Kookkaita vetimiä
- Hyvää tuotosta

Emän keskituotos (305 pv) 7779 kg 5,4 % R / 420 kgR 4,49 % V / 349 kgV
 Arv. tuotos, tytär (305 pv) 7729 kg 6,12 % R / 468 kgR 4,36 % V / 335 kgV

NTM helmikuu 2023

MAITO KG	RASVA KG	RASVA-%	VALKUAIS KG	VALKUAIS-%	ARV.VARM.
104	114	105	112	108	74
Indeksi			Indeksi		
Tuotos		116	Pitkämaitoisuus		106
Rehunsäästö		96	Kasvu		100

TERVEYS & KÄYTTÖ	ARV.VARM.
Hedelmällisyys	102
Poikima	103
Syntymä	96
Utareterveys	116
Muut hoidot	109
Kestävyys	101
Sorkkaterveys	108
Vasikan elinvoima	
Lypsettävyys	99
Luonne	98

KOKONAISRAKENNE	ARV.VARM.
Koko	112
Jalat	103
Utare	101

RAKENNE		
Takakorkeus	107	Kinnerlaatu 109
Lypsytyyppisyys	108	Etukiinnitys 92
Rinnan leveys	96	Takakiinn. korkeus 102
Rungon syvyys	96	Takakiinn. leveys 93
Lantion leveys	98	Keskiside 97
Lantion kulma	94	Muoto 103
Selkälinja	117	Tasapaino 97
Kinner	106	Vedinten pituus 121
Takajalat takaa	111	Vedinten paksuus 107
Sorkkakulma	95	Etuviedinten sijainti 103
Luuston laatu	99	Takavedinten sijainti 91

Suomenkarjauutiset

Hulikan Smaragdi 16050 B on uusi käyttöön tuleva LSK-nuorsonni. Se on lähtöisin Kangasniemeltä Pekka ja Ann-Helena Hokkasen karjasta. Sonni isä on Piukun Akku, jonka emä on 100-tonnariksi kirjattu Maikki. Maikille on kirjattu 13 tuotoskautta ja parhaimmat lypsykaudet ovat olleet 8500 kilon molemmin puolin. Smaragdin emä Nefertiti (jalostusarvo +19) on neljästi poikunut Henttulan Kaalepin tytär, joka on luokitettu viime lypsykaudella 75-86-82 - GP 81. Keskituotos 8300 kiloa maitoa ja paras tuotoskausi 9439 kiloa maitoa, pitoisuuksilla 4,3 ja 3,2. Emän emä Ikuinen (H. Eben) on karjassa edelleen ja lypsää yhdeksättä tuotoskauttaan. Elinikäistuotosta on kertynyt jo 78 000 kiloa.

Vuoden 2022 SK sonniostot

Sonniostoja tehtiin vuonna 2022 hyvin harkiten, mikä näkyy myös sukulaisuuslaskentoihin valittujen vasikoiden määrässä. Valittuja vasikoita oli 9 LSK:ta ja 2 ISK:ta, joista ostoon päätyi 2 LSK poikaa; Portaankorven Unto 16134, kasvattaja Liisa ja Pekka Salmela Lopelta sekä Mäkitalon Ukkonen 16192 C, kasvattaja Höynälä-Mäkitalo mty Eurasta. Vuosina 2020 ja 2021 ostoja oli erittäin hyvä määrä, yhteensä 13 kpl. Näistä 2 oli rodultaan PSK:ta. Lopulta 2 LSK-sonnia ei tuotanut kelvollista siementä, mikä on ollut erittäin harvinaista viimeisen 10 vuoden aikana.

Yhtenä vuoden 2023 tavoitteista on kartoittaa potentiaalinen ISK-lehmä, jolle pyritään tekemään sonnissopimus. ●

Vuoden 2021 sonniostot

Nimi	Isä - emänisä	Emä	JA	Keskituotos	Luokitus
P.Unto	H.Pahastus - J.Isku	T. Oksa	+37	11 714 - 4,90 - 3,60	G-77
M.Ukkonen	S.Roller - Y.Loisto	P.Mahonia	+13	7 817 - 4,60 - 3,60	GP-83



Hulikan Smaragdi.

Time to farm a new tomorrow



The world needs your licence to produce

As a farmer, you carry the weight of the world on your shoulders. Without you and your herd, there would be no food on our tables. The demand for high-quality and safe food is constantly growing. Rely on our innovative breeding solutions to build a strong natural defence against diseases in your herd. With science-based genetics we help you avoid excessive and unnecessary use of antibiotics and hormones.

Faban liharotusonnit risteytyskäyttöön lypsykarjalle 1/2023

										Jäsenhinnat tuse		
		Syntymä- indeksi	Vasikka- kuolleisuus +2 lypsykausi	Polkima- helppous +2 lypsykausi	Vasikka- kuolleisuus, 1. lypsykausi	Polkima- helppous, 1. lypsykausi	Kasvu, pilkä	Netto- kasvu	Ruhon laatu- luokka	Ruhon rasva- luokka	Norm.	Y/X
Blonde d'aquitaine	FR 90004	Hashtag	106	105	104	104	96	83	100	75	11	28 / 39
	FR 90011	Megalith	105	105	102	102					9	
	FR 90017	Niakka	109*								10	
SE	90012	VB Rune P	Jälkeläisarvostelu kesken									
SE	90016	VB Sebas PP	Jälkeläisarvostelu kesken									
SE	86043	VB Odd	106	106	108	109	100	104	98	106	13	28 / -
FR	86000	Favars	108	108	108	108	93	74	118	98	14	
FR	86024	Gimli	103	100	106	101	90	83	103	101	15	
FR	86052	Dixeder	107*					116*	108*		14	
Charolais	SE 82025	VB Pharmer	99	100	95	104	109	124	88	99	14	28 / 25
Simmental	SE 86514	VB Nisse	98	96	103	96	115	128	93	99	14	
	SE 86646	VB Chaplin	104	103	107	103						28 / 31
	SE 88933	VB Raider	105	106	108	105	65	86	72	143	14	
	SE 88981	VB Ares	99	100	103	98	76	100	74	142	14	
	SE 89010	VB Ebony	104	104	105	104	62	84	66	139	15	
	SE 89011	VB Wandil	105	107	106	106					14	31 / 32
Aberdeen angus	SE 87537	VB Abedeem	104	111	107	111	75	98	69	129	13	28 / 28
	FI 87543	VB Sisu	Jälkeläisarvostelu kesken									
	FI 87544	VB Shamaan	Jälkeläisarvostelu kesken									
	DK 87549	Thy Lasse	102	91	102	114	74	89	76	124	20	
Wagyu	USA 77008	Michiyoshi II	Parasta mahdollista lihanlaatu SCD: AA ja Exon 5: BC									
	DK 77010	TW Miyagi	Parasta mahdollista lihanlaatu SCD: AA, tenderness 4									



Nuppo



Hiehoille



Helppoja polkimia



Hyvä kasvu



Lihakkuutta



Sopii emojen tuotantoon

Oikeudet muutoksiin pidätetään.

Pääosa sonnien indekseistä on NAV-indeksejä, jotka ovat vertailukelpoisia rotujen ja maiden välillä.

*Tähdellä merkityt ovat alkuperämaan indeksejä. Jalostusarvo kuvaa risteytysjälkeläisten taloudellista arvoa pitkällä (>550 pv) kasvatuskaudella. Korkea rasvaluokkaindeksi merkitsee rasvaisia ruhoja.