

fabafuture

# Sonnit

*Maaliskuu – elokuu 2026*



**faba**



# fabafuture

## Huippusonnit maailmalta ja jopa 15 % takaisin siemenostoista

*Hyödynnä maailman huippusonnit,  
dataohjattu jalostus ja rahana takaisin maksettava FabaETU.*

**Fabafuture** on kokonaisuus, joka auttaa tilaasi menestymään. Saat käyttöösi tulevaisuuden eläinaineksen ja sen kehittämiseen tarvittavat, omalle tilallesi räätälöidyt asiantuntijapalvelut.

### **Kattava valikoima maailman huippusonneja yhdeltä kumppanilta**

Fabafuture kokoaa saman katon alle kattavan sonnivalikoiman useilta maailman johtavilta jalostusyrittäjiltä. Käytössäsi ovat VikingGeneticsin, CRV:n, STgeneticsin ja muiden kansainvälisten toimittajien huippusonnit. Kaikki yhden kumppanin, Faban, kautta.

Tämä mahdollistaa tilallesi rodusta ja toimittajasta riippumattoman sonnistrategian: valitse aina ne sonnit, jotka vievät karjaasi nopeimmin kohti tavoitteitasi.

### **Sopimusasiakkaalle selkeä rahahyöty: FabaETU jopa 15 % takaisin**

Fabafuture-sopimusasiakkaana saat siemenostoista FabaETUa – jopa 15 % takaisin kaikista siemenostoistasi sopimustasosta ja volyymin riippuen. Tänä vuonna FabaETUa maksetaan asiakkaille yhteensä yli puoli miljoonaa euroa. Se on konkreettista rahaa takaisin asiakasomistajille.

Faban asiakasomistajana käytössäsi ovat parhaat työkalut ja loistavat edut – Fabafuture tekee menestymisestääsi mahdollista. ●

**Lue lisää:  
faba.fi**

## SISÄLLYS

### **Täsmäjalostuksen tehokkain työkalu**

[SIVU - 4](#)

### **Optimoitua siemenvaihtoa**

[SIVU - 5](#)

### **NTM 3.0**

[SIVUT - 6-7](#)

### **Käytännön kokemuksia**

[SIVUT - 8-9](#)

### **Holstein-sonnit**

[SIVU - 11](#)

### **TOP 10 ominaisuusryhmittäin**

[SIVU - 12](#)

### **Ayrshire-sonnit**

[SIVU - 42](#)

### **TOP 10 ominaisuusryhmittäin**

[SIVU - 43](#)

### **Jersey-sonnit**

[SIVU - 55](#)

### **Suomenkarja-sonnit**

[SIVU - 59](#)

### **Muut lypsyrötyiset sonnit**

[SIVU - 64](#)

### **Liharotussonnit**

[SIVU - 69](#)

**faba**

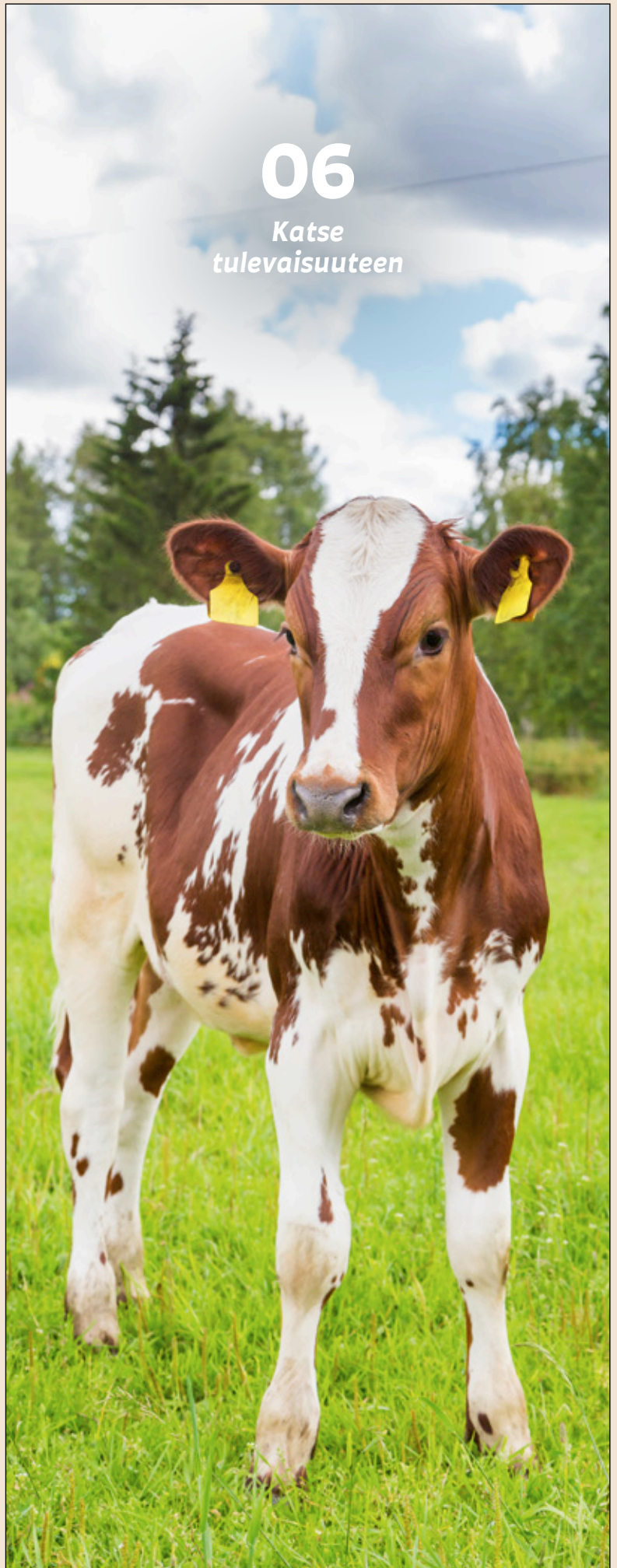
KUSTANTAJA JA JULKAISIJA: Faba osk.  
PAINOPAIKKA: Grano, 2026.

faba.fi

Kannessa: VH Bellandin tytär  
Kannen kuva: Alex Arkink

# 06

Katse  
tulevaisuuteen





## Sukupuolilajiteltu siemen on täsmäjalostuksen tehokkain työkalu

**Sukupuolilajiteltu siemen** tarjoaa karjanomistajalle keinon tehostaa jalostusta ja lisätä lehmävasikoiden osuutta. Lajittelu perustuu X- ja Y-siittiöiden erilaiseen DNA-määrään, jonka avulla virtausytometri erottaa siittiöt tarkasti: puhtausaste on 90–94 % ja noin 90 % syntyvistä vasikoista on haluttua sukupuolta. Yhdessä annoksessa on noin 2–4 miljoonaa siittiötä, joten onnistuminen riippuu sekä eläimen valinnasta että siemenen käsittelystä.

Lajitellun siemenen käytölle hiehot ovat paras kohde, sillä ne ovat hedelmällisempiä ja usein tasapainoisemmassa kuntoluokassa kuin lehmät. Hiehojen tiineysprosentti lajittelemattomaan siemeneen verrattuna on 70–80 %. Lehmille lajiteltua suositellaan vain, jos eläin on terve eikä kärsi tuotostappioihin liittyvistä ongelmista, kuten utaretulehduksesta tai sorkkavaivoista. Ayrshirejen ja holsteinien 56 päivän uusimattomuusprosentti lajitellulla siemenellä on noin 52 %, kun se normaalsiemenellä on noin 59 %.

Onnistuminen vaatii tarkkaa kiimantarkkailua ja täsmällistä annosten käsittelyä. Kiimaa tulee seurata vähintään kolme kertaa päivässä, ja siemennys tehdään noin puoli vuorokautta seisovan kiiman alkamisesta. Annos sulatetaan tarkasti 35 °C vesihautteessa, ja siemenen lämpötila pidetään tasaisena koko siemennyksen ajan.

Kun oikeille eläimille käytetään laadukasta X- tai Y-lajiteltua siementä, tuloksena on nopeampi perinnöllinen edistyminen, terveempi karja ja taloudel-

lisesti tehokkaampi uudistus sekä sonnivasikoita niistä eläimistä, joista ei haluta karjaan jatkoa.

NBD-indeksin avulla löydät liharoturisteytyssonneja, joilla on hyvä poikimahelpousindeksi ja normaali tiineysaika. Nämä kaksi tekijää auttavat siinä, että poikimiset ovat helppoja ja saat vasikoista korkeamman välitysvasikkalisän. Lajittelu on investointi, joka maksaa itsensä takaisin tilan kannattavuuden paranemisena. ◦

### Aloita sukupuolilajitellun siemenen käyttö



Käytä sukupuolilajiteltua siementä geneettisesti parhaalle hiehoille ja lehmille



Käytä sukupuolilajiteltua siementä ensimmäisellä tai kahdella ensimmäisellä siemennyskerralla



Varmista, että hiehot ovat sopivan painoisia ja kokoisia. Valitse eläimet, joilla on hyvä kuntoluokka. Käytä sukupuolilajiteltua siementä hiehoilla, jotka ovat tavoitellun ensimmäisen poikimisen iässä tai sitä nuorempia.



Valitse geneettisesti parhaat lehmät, jotka ovat hyvässä kunnossa ja joilla on erinomainen terveys.



Jos karjan tiineisyys on hyvä, voit harkita sukupuolilajitellun siemenen käyttöä myös vanhemmilla lehmillä

# Optimoitua siemenvalintaa!

**Siemenen valinnalla** on merkittävä vaikutus karjan taloudelliseen tulokseen. Kun jokainen lehmä joka tapauksessa siennetään, on järkevää valita käytettävät siemenannokset sen mukaan, millä saa parhaan kate-tuoton. Tämä tarkoittaa oikean tasapainon löytämistä tavallisen, sukupuolilajitellun ja lihasiemenen käytön välillä. Jalostusstrategian valinnoilla on mahdollista lisätä katetuottoa ilman lisätyötä.

Eri siementyyppien käyttömäärä vaikuttaa mm. uudistushiehojen määrään, perinnölliseen edistymiseen, ternivasikoiden myyntituloihin sekä kustan-nuksiin.

## Taloudellisesti järkevä lajitellun siemenen käyttö

Tutkimusten mukaan tehokkain tapa hyödyntää sukupuolilajiteltua siementä on käyttää sitä 80 %:lle hiehoista ja 20 %:lle lehmistä. Tämän jälkeen liharotu-siemenen määrä mitoitetaan tilan todellisen tilanteen mukaan. Siihen vaikuttavat poistot, kuolleisuus, karjan terveystilanne ja tiinehtyvyys.

## Mikä voisi olla optimi 150 lehmän karjassa?

SimHerd-ohjelmalla tehty esimerkkilaskelma 150 leh-män karjaan, jossa karjan terveys ja hedelmällisyys

ovat hyvällä tasolla, osoittaa selkeän taloudellisen hyödyn optimaalisella lajitellun siemenen käytöllä.

Kun käytetään:

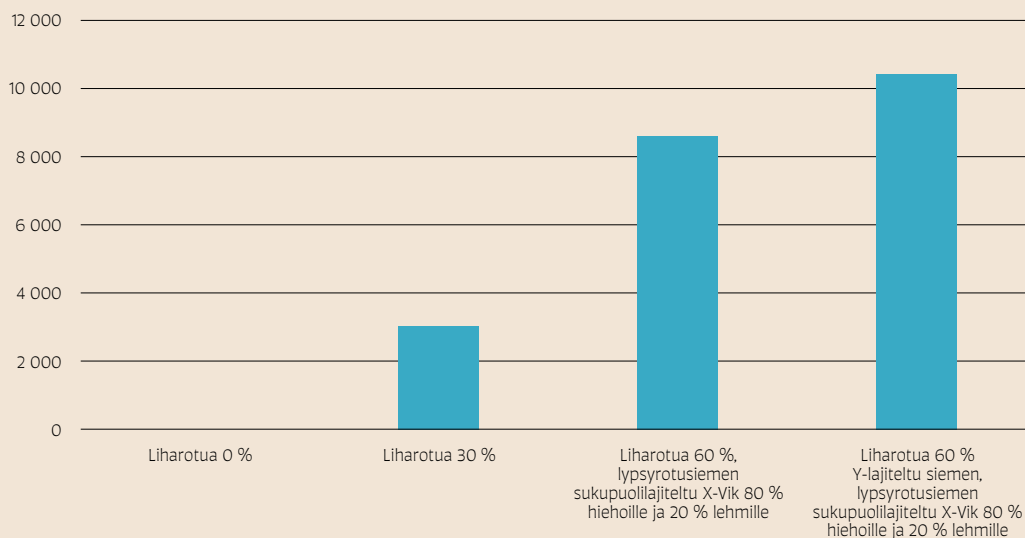
- ▶ sukupuolilajiteltua siementä 80/20-periaatteella
- ▶ lihasiementä noin 60 %

saavutetaan lähes 10 000 € lisäkatetuotto verrattuna tilanteeseen, jossa kaikki lehmät siennettäisiin lypsyrotusiemenellä. Lisätuottoa syntyy erityises-ti, kun vältetään ylimääräisten uudistushiehojen kasvattamista ja saadaan parempi hinta ternivasikois-ta. Lisäarvoa tulee myös karjan perinnöllisen tason nousun kautta.

Entä Y-lajitellun lihasiemenen vaikutus? Nykyises-sä markkinatilanteessa risteytysvasikoista ja etenkin sonneista maksetaan erittäin hyvin. Tämän vuoksi on syytä tarkastella myös Y-lajitellun lihasiemenen ta-loudellista vaikutusta.

Kun SimHerd-laskelmassa kaikki lihasiemen korvattiin Y-lajitellulla vaihtoehdolla, saavutettiin muutaman tuhannen euron lisäkatetuotto, vaikka annoshinta oli korkeampi. Syy on selvä: kun sonnien osuus ternivasikoista nousee, kasvaa risteytysvasikoista saatava tulo. Oikein mitoitettuna lajitellun siemenen käytöllä on siis mahdollista kasvattaa katetuottoa! ●

## Liharotu- ja sukupuolilajitellun siemenen vaikutus katetuottoon 150 lehmän karjassa





# NTM versio 3.0

**Pohjoismainen** kokonaisjalostusarvo NTM (Nordic Total Merit) vaatii säännöllistä päivitystä. NTM:n viimeisin suuri päivitys on vuodelta 2018 ja nyt on aika aloittaa seuraavan version valmistelu.

NTM on tehty pohjoismaisille maidontuottajille heidän toimestaan. Suomalaiset, ruotsalaiset ja tanskalaiset maidontuottajat päättävät jalostustavoitteen eli mitkä ominaisuudet sisällytetään NTM:n ja minkäläisellä painotuksella.

NTM on kokonaisjalostusarvo, jossa on mukana kaikki pohjoismaiselle lypsykarjalle taloudellisesti tärkeät ominaisuudet. NTM on tasapainoinen jalostustavoite, jolla tähdätään terveeseen, hedelmälliseen, hyvätuotokseen, kestävään ja hyvärakenteiseen lypsykarjaan.

## **Katse tulevaisuuteen**

Jalostus on pitkäjänteistä työtä, jossa tuloksia nähdään vasta vuosien päästä. Tämän takia NTM-uudistus tähtää tulevaisuuteen ja katse on suunnattu noin kymme-

nen vuoden päähän. Minkälaisia lehmiä pitäisi löytyä navetoista vuonna 2038? Miten tuotanto-olosuhteet kehittyvät? Entä maidon ja rehujen hinnat? Miten lait ja asetukset voivat vaikuttaa? Moniin kysymyksiin on mahdotonta antaa yksiselitteistä ja varmaa vastausta, mutta tulevaisuutta pitäisi silti pystyä hahmottamaan. Tarvitaan vähintään suuntaviivoja maidontuotannon kehitykselle.

Tulevaisuuden maidontuotantoa hahmoteltaessa on myös tarkasteltava rotujen tilannetta. Miten ne ovat kehittyneet viimeisen NTM-uudistuksen jälkeen? Onko tarve painottaa nykyistä enemmän jotakin ominaisuutta ja toisaalta voidaanko jonkin ominaisuuden suhteen ottaa hieman rennommin. Ja vaikka kehitys olisikin toivotunlaista, niin onko vauhti riittävä?

## **NTM on taloudellinen kokonaisjalostusarvo**

NTM sisältää kaikki taloudellisesti tärkeät ominaisuudet ja ominaisuuksien painotus perustuu niiden



taloudelliseen arvoon. Ominaisuuksien taloudellisten arvojen laskenta on NTM:n uudistusprosessin tärkein vaihe. Nämä taloudelliset arvot ovat NTM:n perusta. Arvojen taustalle tarvitaan hintatietoja kaikista kolmesta maasta ja jo edellä mainitut odotukset tulevaisuuden tuotanto-olosuhteista.

Taloudellisten arvojen laskenta ei ole ihan yksinkertaista. Oman haasteensa laskentaan luo se seikka, ettei ole olemassa yhtä ohjelmaa, jolla arvot voitaisiin laskea. Pohjoismainen jalostusarvojen laskentayhdistys NAV on vastuussa NTM-uudistusprosessista ja taloudellisten arvojen laskennasta. Laskenta vie aikaa ja tarvitaan useampi laskentakierros ennen kuin tuloksiin voidaan olla tyytyväisiä. NTM:n sisältämien ominaisuuksien painokertoimet pohjautuvat taloudellisiin arvoihin. Painokertoimet ovat ne tekijät, joita säätämällä nähdään, miten eri ominaisuuksissa tullaan tulevaisuudessa edistymään.

## Kompromissien hakemista

Vaikka kolmen Pohjoismaan maidontuotannossa on paljon yhtäläisyyksiä, niin erojakin löytyy. Esimerkiksi viime vuosina Tanskassa on keskusteltu erittäin paljon tuotannon ympäristöystävällisyydestä ja sitä kiritetään lainsäädännöllä. Tämä on lisännyt painetta mm. metaani-indeksin kehittämiseen ja toisaalta menetelmien kehittämiseen, jotta tuotannon ympäristötehokkuutta voidaan luotettavasti mitata. Suomessa ja Ruotsissa ei ole ollut yhtä voimakasta painetta ympäristöasioiden suhteen, mutta yhteinen jalostustavoite pitää meidätkin kehityksessä mukana. Lisäksi on selvää, että tuotannon ympäristötehokkuuteen pitää jatkossa panostaa enemmän, myös jalostustavoitteessa.

Yhteinen jalostustavoite vaatii kompromisseja ja niitä joutuu jokainen maa tekemään. Kompromissi ei kuitenkaan tarkoita sitä, että yhteinen ratkaisu ei olisi lainkaan toimiva jollekin maalle. Yhteinen ratkaisu toimii jokaiselle maalle, mutta jossakin ominaisuudessa korkeampi painotus voisi toimia paremmin vaikka Ruotsissa kuin yhteisesti päätetty painotus. Suunta on silti oikea, mutta vauhti voi olla hitaampi.

## Maaliin päästään 2028

NTM:n uudistusprosessi on jo lähtenyt liikkeelle. Tämän vuoden aikana keskitytään tulevaisuuden tuotanto-olosuhteiden hahmottamiseen ja rotujen kehitykseen. Vuoden loppupuolella pitäisi pystyä luomaan kolmen maan yhteinen näkemys millaista maidontuotanto on kymmenen vuoden päästä. Tähän keskusteluun voi jokainen suomalainen maidontuottaja osallistua esimerkiksi ottamalla yhteyttä Faban lypsyrotujen jalostusvaliokunnan edustajiin. Sitä kautta viesti menee eteenpäin pohjoismaiseen keskusteluun.

Tämän vuoden lopussa alkaa taloudellisten arvojen laskenta ja ensi vuoden keväästä lähtien arvoista keskustellaan ja niitä säädetään. Luvassa on todennäköisesti useita uusintalaskentoja ennen kuin löydetään kaikille maille sopiva ratkaisu. Keskusteluja käydään jokaisessa vaiheessa maittain ja roduittain.

Ensi vuoden lopussa pitäisi löytyä yhteisymmärrys taloudellisista arvoista eikä lisää laskentoja enää tarvita. Uuden NTM:n painotuksista päätetään jo tammi-kuussa 2028. Jos tähän päästään, uusi NTM otetaan käyttöön vuoden 2028 toukokuussa.

## NTM:n kanssa tulevaisuuteen

NTM:n uudistaminen ei ole pelkästään eri ominaisuuksien painokertoimien säätämistä. NTM:n uudistus on pohjoismaisen jalostustavoitteen päivittämistä ja tarkentamista, jotta maitotiloilla on käytössä työkalu, jonka avulla voi kehittää karjaansa taloudellisesti kannattavasti. NTM on tulevaisuuteen tähtäävän maitotilan tärkein jalostuksen työkalu. •

Omiin tavoitteisiin sidottu lajitellun siemenen suunnitelmallinen käyttö tuo parhaat tulokset. Kuvituskuva.



# Sukupuolilajiteltu siemen

## – käytännön kokemuksia suomalaisilta tiloilta


**Sukupuolilajitellun siemenen** käyttö ei ole enää vain yksittäinen kikka lehmävasikoiden määrän lisäämiseksi, vaan monella tilalla koko tuotantostrategian kulmakivi. Kun X- ja Y-Vik-siemenen käyttö yhdistetään genomitietoon, suunnitelmalliseen jalostukseen ja hyvin johdettuun eläinvirtaan, vaikutukset näkyvät sekä karjan tasossa että tilan taloudessa.

Ohessa on muutama tilaesimerkki, joissa sukupuolilajiteltu siemen on osa arjen tekemistä: laajennuksen tukena, sonnikasvattamon kivijalkana ja koko

karjan jalostuksen työkaluna. Yhteistä kaikille on se, että lajitellun siemenen käyttö on sidottu tilan omiin tavoitteisiin ja huolelliseen suunnitelmaan.

### **X-Vik-siemen laajennuksen tukena**

Tilalla oltiin tekemässä isoa navettalaajennusta ja tavoitteena oli täyttää uusi yksikkö mahdollisimman pitkälle omista eläimistä. Jalostusasiantuntijan kanssa tehtiin noin 1,5 vuoden suunnitelma, jossa sekä hiehot että lehmät siennettiin järjestelmällisesti



## Tavoitteena oli täyttää uusi yksikkö mahdollisimman pitkälle omista elämistä.

tiin X-Vik-siemenellä, jotta uudistuseläimet saatiin huippugeniikalla. Kaikki muut lehmät siennettiin Y-Vik-siemenellä sonnivasvatusta varten.

Näin parhaasta genetiikasta saatiin jatkoa lypsykarjaan ja sonnivasvattamo sai tasaisen virran tasalaatuisia sonneja. Hyvin johdetun tilan hedelmällisyystulokset ovat olleet erinomaisia, mikä on näkynyt myös lajitellun siemenen hyvässä tiineystasossa. Sukupuolilajiteltu siemen on tilan liiketoimintamallin kannattavuuden kannalta keskeinen työkalu.

### Hyödyt:

- Huippugeniikkaa karjan uudistukseen X-Vikin avulla
- Tasainen ja tasalaatuinen sonnivirta sonnivasvattamoon Y-Vikin ansiosta
- Selkeä ja kannattava liiketoimintamalli, jossa sukupuolilajiteltu siemen on keskiössä

## Genomitestaus ja X-Vik koko karjan kehittämisen tukena

Kolmen robotin tilalla haluttiin varmistaa, että lehmävasikat syntyvät jalostuksellisesti parhaista eläimistä, ja samalla vähentää ”turhien” sonnivasikoiden määrää. Hedelmällisyys oli hyvin johdetulla tilalla erinomaisella tasolla.

Jalostusasiantuntijan kanssa rakennettiin malli, jossa kaikki hiehot genomitestataan. Genomitulosten perusteella parhaat hiehot siennettiin johdonmukaisesti X-Vik-siemenellä ja heikompi osa hiehoista lihasonneilla. Tilan tavoitteena on laajentaa sama ajattelutapa koko karjaan: parhaat lehmät X-Vikillä, muut liharodulle. Poikkeuksena olivat lehmät, joiden tiinehtyvyys oli heikko. Näistä voitiin koittaa saada vielä lehmävasikkaa normaaleilla siemenannoksilla.

### Hyödyt:

- Lehmävasikat halutuista ja jalostuksellisesti parhaista yksilöistä
- Selkeä, genomitietoon perustuva malli hiehojen ja lehmien siennennyksiin
- Tasainen geneettinen edistyminen ja parempi eläinvirran sekä lihatuoton hallinta

X-Vik-siemenellä. Tämän ansiosta laajennusvaiheessa navettaan saatiin selvästi tavanomaista enemmän omia hiehoja, ja ostettavien eläinten tarve pieneni merkittävästi. Tila sai laajennukseen tutun terveystasoltaan tunnetun eläinaineksen ja pystyi samalla jatkamaan oman karjan tavoitteellista jalostusta.

### Hyödyt:

- Riittävästi omia hiehoja laajennukseen
- Selvästi pienempi tarve ostoeläimille
- Parempi tauti- ja terveysturvallisuus
- Suunnitelmallinen eläinvirta

## Lajiteltu siemen kannattavuuden kulmakivenä

Tilalla oli lypsykarjan ohella myös sonnivasvattamo, ja koko eläinvirta oli rakennettu sukupuolilajitellun siemenen varaan. Parhaat lehmät ja hiehot siennet-



# Genetiikkaa maailman huipulta

Valikoimastamme löydät sonnit, joilla saavutat parhaan tuloksen.

*Faba tekee monipuolista, kansainvälistä yhteistyötä maailman johtavien jalostusyhtiöiden kanssa. Valitse karjaasi genetiikkaa, jolla pääset tavoitteisiisi.*

**Tutustu: [faba.fi](http://faba.fi)**



**faba**

fabafuture  
**Holstein**



# Parhaat Holstein-sonnit



## ROBOTTI-sonnit

	Kk nro	Nimi	Isä	Emänisä	NTM	Sivunro
1	<b>61240</b>	<b>VH Flyer P</b>	VH Fawkes P	Sunset	<b>41</b>	16
2	<b>61295</b>	<b>VH Summit P</b>	Owen	Freewood P	<b>36</b>	24
3	<b>61243</b>	<b>VH Frisbee</b>	VH Fawkes P	VH Sheik P	<b>36</b>	24
4	<b>61150</b>	<b>VH Shark P</b>	VH Shuba P	VH Swish	<b>35</b>	28
5	<b>61201</b>	<b>VH Falcon</b>	VH Fawkes P	Dayne	<b>34</b>	31
6	<b>61155</b>	<b>VH Shotty P</b>	VH Shuba P	VH Brooklyn	<b>34</b>	30
7	<b>61147</b>	<b>VH Ryder</b>	Real Syn	Mahomes	<b>33</b>	31
8	<b>61236</b>	<b>VH Santo PP</b>	VH Sable P	Rainow	<b>33</b>	32
9	<b>60636</b>	<b>VH Dario</b>	Dublin	Altazazzle	<b>31</b>	35
10	<b>60904</b>	<b>VH Romeo</b>	Revolution	Belami	<b>30</b>	36



## TUOTOS-sonnit

	Kk nro	Nimi	Isä	Emänisä	NTM	Sivunro
1	<b>61021</b>	<b>Brujito</b>	Space	Altazazzle	<b>46</b>	13
2	<b>61104</b>	<b>VH Mads P</b>	Mecanico	Freewood P	<b>46</b>	13
3	<b>61240</b>	<b>VH Flyer P</b>	VH Fawkes P	Sunset	<b>41</b>	16
4	<b>60992</b>	<b>VH Galaxy</b>	Glax	VH Brooklyn	<b>41</b>	14
5	<b>61175</b>	<b>VH Maestro</b>	Meta	VH Slatt P	<b>39</b>	18
6	<b>61296</b>	<b>VH Saffron</b>	VH Samus	Sunset	<b>39</b>	19
7	<b>61243</b>	<b>VH Frisbee</b>	VH Fawkes P	VH Sheik P	<b>36</b>	24
8	<b>61297</b>	<b>VH Sitrus P</b>	VH Sitron	VH Namur P	<b>35</b>	27
9	<b>60987</b>	<b>VH Gelato</b>	Glax	VH Brooklyn	<b>34</b>	29
10	<b>61111</b>	<b>Pinot RC</b>	Powerhouse	Matty P RDC	<b>29</b>	37



## RAKENNE-sonnit

	Kk nro	Nimi	Isä	Emänisä	NTM	Sivunro
1	<b>61233</b>	<b>VH Story</b>	VH Sweet P	Camden RC	<b>41</b>	15
2	<b>61218</b>	<b>VH Racer</b>	VH Rahim	Camden RC	<b>40</b>	16
3	<b>61140</b>	<b>VH Caspian</b>	VH Colt RC	VH Swish	<b>38</b>	20
4	<b>60568</b>	<b>VH Rahim</b>	Rover PK	AltaZazzle	<b>37</b>	22
5	<b>61236</b>	<b>VH Santo PP</b>	VH Sable P	Rainow	<b>33</b>	32
6	<b>60636</b>	<b>VH Dario</b>	Dublin	AltaZazzle	<b>31</b>	35
7	<b>61321</b>	<b>Rock It</b>	Real Syn	Hottop P	<b>30</b>	41
8	<b>61055</b>	<b>VH Sonic PP</b>	VH Shuba P	VH Sovran P	<b>28</b>	38
9	<b>61120</b>	<b>VH Flavius</b>	Follow-Me	AltaZazzle	<b>26</b>	39
10	<b>61333</b>	<b>Nextlevel</b>	Nexo	Sunrise	<b>19</b>	41



## TERVEYS-sonnit

	Kk nro	Nimi	Isä	Emänisä	NTM	Sivunro
1	<b>61104</b>	<b>VH Mads P</b>	Mecanico	Freewood P	<b>46</b>	13
2	<b>61240</b>	<b>VH Flyer P</b>	VH Fawkes P	Sunset	<b>41</b>	16
3	<b>60992</b>	<b>VH Galaxy</b>	Glax	VH Brooklyn	<b>41</b>	14
4	<b>61233</b>	<b>VH Story</b>	VH Sweet P	Camden RC	<b>41</b>	15
5	<b>61237</b>	<b>VH KenzoRC</b>	VH KaratRC	Sunset	<b>41</b>	15
6	<b>61238</b>	<b>VH KingRC</b>	VH KaratRC	VH Swish	<b>38</b>	20
7	<b>60568</b>	<b>VH Rahim</b>	Rover PK	Altazazzle	<b>37</b>	22
8	<b>61243</b>	<b>VH Frisbee</b>	VH Fawkes P	VH Sheik P	<b>36</b>	24
9	<b>61152</b>	<b>VH Colin</b>	VH ColtRC	VH Fillman	<b>36</b>	25
10	<b>61295</b>	<b>VH Summit P</b>	Owen	Freewood P	<b>36</b>	24

# VH Mads P



FIN 61104

Beta kaseiini: A2A2 Kappakaseiini: BB aAa: 243  
Synt.: 16.05.2024 Mecanico x Freewood P x Simon P  
Genomi Nupo: POC

## VIKINGHOLSTEIN



## NTM 46



- Erinomaista tuotosta ja nupoutta
- Hedelmällisiä tyttäriä ja lypsynopeutta
- Sorkkaterveyttä ja kestävyyttä

Emän keskituotos (305 pv) Ei saatavilla  
Arv. tuotos, tytär (305 pv) 12162 kg 4,35 % R / 519 kgR 3,66 % V / 442 kgV

### NTM helmikuu 2026

MAITO KG	RASVA KG	RASVA-%	VALK. KG	VALK.-%	ARV.VARM.
114	129	111	129	116	86
Indeksi			Indeksi		
Tuotos	132		Pitkämaitoisuus		109
Rehunsäästö	107		Kasvu		101

### TERVEYS & KÄYTTÖ ARV.VARM.

	80	90	100	110	120
Hedelmällisyys	121				+
Syntymä	103				
Poikima	105				
Utareterveys	107				
Muut hoidot	107				
Kestävyys	113				
Sorkkaterveys	117				
Vasikan elinvoima	105				
Lypsettävyys	116				
Luonne	94				

### KOKONAISRAKENNE ARV.VARM.

	80	90	100	110	120
Koko	88				
Jalat	105				
Utare	100				

### RAKENNE

Takakorkeus	105	Kinnerlaatu	109
Kylkiluiden asento	103	Etukiinnitys	103
Rinnan leveys	81	Takakiinn. korkeus	113
Rungon syvyys	85	Takakiinn. leveys	105
Lantion leveys	86	Keskiside	101
Lantion kulma	102	Muoto	108
Selkälinja	101	Tasapaino	108
Kinner	91	Vedinten pituus	99
Takajalat takaa	101	Vedinten paksuus	97
Sorkkakulma	95	Etuviedinten sijainti	85
Luuston laatu	111	Takavedinten sijainti	111

# DG Brujito



FIN 61021

Beta kaseiini: A2A2 Kappakaseiini: BB  
Synt.: 24.09.2023 DG Space x Altazazzle  
Genomi Nupo: POF

## TUONTI



## NTM 46

- Korkeaa tuotosta ja hedelmällisiä tyttäriä
- Sopii robotille!
- Ai Totalin sonni Hollannista

Emän keskituotos (305 pv) Ei saatavilla  
Arv. tuotos, tytär (305 pv) 12195 kg 4,38 % R / 524 kgR 3,68 % V / 444 kgV

### NTM helmikuu 2026

MAITO KG	RASVA KG	RASVA-%	VALK. KG	VALK.-%	ARV.VARM.
115	133	113	131	118	87
Indeksi			Indeksi		
Tuotos	136		Pitkämaitoisuus		
Rehunsäästö			Kasvu		

### TERVEYS & KÄYTTÖ ARV.VARM.

	80	90	100	110	120
Hedelmällisyys	120				
Syntymä	104				
Poikima	107				
Utareterveys	105				
Muut hoidot					
Kestävyys	110				
Sorkkaterveys					
Vasikan elinvoima					
Lypsettävyys	100				
Luonne	117				

### KOKONAISRAKENNE ARV.VARM.

	80	90	100	110	120
Koko	104				
Jalat	100				
Utare	97				

### RAKENNE

Takakorkeus	96	Kinnerlaatu	99
Kylkiluiden asento	103	Etukiinnitys	108
Rinnan leveys	110	Takakiinn. korkeus	112
Rungon syvyys	106	Takakiinn. leveys	107
Lantion leveys	99	Keskiside	94
Lantion kulma	94	Muoto	96
Selkälinja	102	Tasapaino	110
Kinner	106	Vedinten pituus	107
Takajalat takaa	104	Vedinten paksuus	105
Sorkkakulma	94	Etuviedinten sijainti	99
Luuston laatu	96	Takavedinten sijainti	103

# VH Galaxy



FIN 60992

Beta kaseiini: A1A2 Kappakaseiini: BB aAa: 243  
 Synt.: 01.02.2024 Glax x VHBrooklyn x VH Badger  
 Genomi Nupo: POF

## VIKINGHOLSTEIN



## NTM 41

- Korkeita maitokiloja ja vahvoja pitoisuuksia
- Erinomaista lypsnopeutta ja kestävyyttä
- Upeaa rungon kapasiteettia ja eturaskautta korjaavaa tasapainoa

Emän keskituotos (305 pv) 11129 kg 4,98 % R / 554 kgR 3,92 % V / 436 kgV  
 Arv. tuotos, tytär (305 pv) 12260 kg 4,27 % R / 517 kgR 3,67 % V / 446 kgV

### NTM helmikuu 2026

MAITO KG	RASVA KG	RASVA-%	VALK. KG	VALK.-%	ARV.VARM.
117	127	106	133	117	87
Indeksi			Indeksi		
Tuotos	133	Pitkämaitoisuus	117		
Rehunsäästö	107	Kasvu	96		

TERVEYS & KÄYTTÖ	ARV.VARM.
Hedelmällisyys	98
Syntymä	97
Poikima	104
Utareterveys	107
Muut hoidot	120
Kestävyys	121
Sorkkaterveys	108
Vasikan elinvoima	101
Lypsettävyys	120
Luonne	117

KOKONAISRAKENNE	ARV.VARM.
Koko	117
Jalat	104
Utare	109

RAKENNE			
Takakorkeus	114	Kinnerlaatu	103
Kylkiluiden asento	109	Etukiinnitys	108
Rinnan leveys	114	Takakiinn. korkeus	105
Rungon syvyys	102	Takakiinn. leveys	103
Lantion leveys	113	Keskiside	112
Lantion kulma	113	Muoto	114
Selkälinja	108	Tasapaino	89
Kinner	90	Vedinten pituus	88
Takajalat takaa	107	Vedinten paksuus	90
Sorkkakulma	110	Etuviedinten sijainti	106
Luuston laatu	95	Takavedinten sijainti	112

# Bravo



FIN 61228

Beta kaseiini: A2A2 Kappakaseiini: AB  
 Synt.: 02.01.2024 DG Space x Arrozo x AltaHothan  
 Genomi Nupo: POF

## TUONTI



## NTM 41

- Tuotosta ja hedelmällisyyttä
- Kookkaampia vetimiä robottilypsyyn!
- Ai Totalin sonni Hollannista

Emän keskituotos (305 pv) Ei saatavilla  
 Arv. tuotos, tytär (305 pv) 11998 kg 4,45 % R / 520 kgR 3,66 % V / 435 kgV

### NTM helmikuu 2026

MAITO KG	RASVA KG	RASVA-%	VALK. KG	VALK.-%	ARV.VARM.
109	130	117	122	116	86
Indeksi			Indeksi		
Tuotos	130	Pitkämaitoisuus			
Rehunsäästö		Kasvu			

TERVEYS & KÄYTTÖ	ARV.VARM.
Hedelmällisyys	124
Syntymä	104
Poikima	111
Utareterveys	96
Muut hoidot	
Kestävyys	113
Sorkkaterveys	
Vasikan elinvoima	
Lypsettävyys	100
Luonne	106

KOKONAISRAKENNE	ARV.VARM.
Koko	103
Jalat	112
Utare	101

RAKENNE			
Takakorkeus	101	Kinnerlaatu	113
Kylkiluiden asento	104	Etukiinnitys	100
Rinnan leveys	107	Takakiinn. korkeus	104
Rungon syvyys	101	Takakiinn. leveys	111
Lantion leveys	98	Keskiside	107
Lantion kulma	94	Muoto	99
Selkälinja	83	Tasapaino	103
Kinner	106	Vedinten pituus	109
Takajalat takaa	106	Vedinten paksuus	117
Sorkkakulma	101	Etuviedinten sijainti	110
Luuston laatu	106	Takavedinten sijainti	107

FIN 61237

Beta kaseiini: A2A2 Kappakaseiini: BB aAa: 432  
 Synt.: 17.09.2024 VH KaratRC x Sunset x VH Boytoy  
 Genomi Nupo: POF

## VIKINGHOLSTEIN



### NTM 41

- Hedelmällisyyttä ja terveyttä
- Nupoutta ja vahvoja maidon pitoisuuksia
- Pienempää kokoa ja punaista väriä

Emän keskituotos (305 pv) Ei saatavilla  
 Arv. tuotos, tytär (305 pv) 11801 kg 4,48 % R / 514 kgR 3,71 % V / 433 kgV

#### NTM helmikuu 2026

MAITO KG	RASVA KG	RASVA-%	VALK. KG	VALK.-%	ARV.VARM.
103	125	119	120	123	88
Indeksi			Indeksi		
Tuotos	127	Pitkämaitoisuus	113		
Rehunsäästö	99	Kasvu	116		

TERVEYS & KÄYTTÖ	ARV.VARM.
Hedelmällisyys	117
Syntymä	104
Poikima	107
Utareterveys	107
Muut hoidot	116
Kestävyys	123
Sorkkaterveys	113
Vasikan elinvoima	103
Lypsettävyys	108
Luonne	113

KOKONAISRAKENNE	ARV.VARM.
Koko	92
Jalat	104
Utare	97

RAKENNE			
Takakorkeus	79	Kinnerlaatu	110
Kylkiluiden asento	99	Etukiinnitys	102
Rinnan leveys	103	Takakiinn. korkeus	95
Rungon syvyys	103	Takakiinn. leveys	92
Lantion leveys	97	Keskiside	99
Lantion kulma	102	Muoto	90
Selkälinja	99	Tasapaino	101
Kinner	98	Vedinten pituus	101
Takajalat takaa	95	Vedinten paksuus	93
Sorkkakulma	106	Etuviedinten sijainti	96
Luuston laatu	104	Takavedinten sijainti	92

FIN 61233

Beta kaseiini: A1A2 Kappakaseiini: BB aAa: 423  
 Synt.: 28.08.2024 VH Sweet P x Camden RC x Youngster  
 Genomi Nupo: POF

## VIKINGHOLSTEIN



### NTM 41

- Erinomaista hedelmällisyyttä ja terveyttä!
- Upeaa jalkarakennetta ja robottiutaretta
- Punaista väriä ja pienempää kokoa

Emän keskituotos (305 pv) 14049 kg 4,2 % R / 590 kgR 3,56 % V / 500 kgV  
 Arv. tuotos, tytär (305 pv) 11637 kg 4,41 % R / 503 kgR 3,69 % V / 423 kgV

#### NTM helmikuu 2026

MAITO KG	RASVA KG	RASVA-%	VALK. KG	VALK.-%	ARV.VARM.
98	116	115	110	119	87
Indeksi			Indeksi		
Tuotos	117	Pitkämaitoisuus	98		
Rehunsäästö	105	Kasvu	85		

TERVEYS & KÄYTTÖ	ARV.VARM.
Hedelmällisyys	124
Syntymä	100
Poikima	109
Utareterveys	114
Muut hoidot	112
Kestävyys	120
Sorkkaterveys	113
Vasikan elinvoima	111
Lypsettävyys	114
Luonne	122

KOKONAISRAKENNE	ARV.VARM.
Koko	86
Jalat	121
Utare	115

RAKENNE			
Takakorkeus	102	Kinnerlaatu	118
Kylkiluiden asento	97	Etukiinnitys	115
Rinnan leveys	75	Takakiinn. korkeus	111
Rungon syvyys	77	Takakiinn. leveys	96
Lantion leveys	103	Keskiside	99
Lantion kulma	97	Muoto	120
Selkälinja	115	Tasapaino	95
Kinner	91	Vedinten pituus	97
Takajalat takaa	102	Vedinten paksuus	95
Sorkkakulma	118	Etuviedinten sijainti	105
Luuston laatu	125	Takavedinten sijainti	106

# VH FlyerPP

FIN 61240

Beta kaseiini: A2A2 Kappakaseiini: BB  
 Synt.: 19.10.2024 VH FawkesP x Sunset x Youngster  
 Genomi Nupo: POS

## VIKINGHOLSTEIN



## NTM 41

- Paljon maitoa ja vahvoja pitoisuuksia
- Nupoja tyttäriä!
- Tasapainoinen upea arvostelu, sopii robotille

Emän keskituotos (305 pv)

Arv. tuotos, tytär (305 pv) 12162 kg 4,37 % R / 522 kgR 3,69 % V / 443 kgV

Ei saatavilla

### NTM helmikuu 2026

MAITO KG	RASVA KG	RASVA-%	VALK. KG	VALK.-%	ARV.VARM.
114	131	112	130	119	88
Indeksi			Indeksi		
Tuotos	135	Pitkämaitoisuus	101		
Rehunsäästö	104	Kasvu	119		

### TERVEYS & KÄYTTÖ

		80	90	100	110	120
Hedelmällisyys	100					
Syntymä	95					
Poikima	100					
Utareterveys	105					
Muut hoidot	107					
Kestävyys	113					
Sorkkaterveys	109					
Vasikan elinvoima	110					
Lypsettävyys	104					
Luonne	113					

### KOKONAISRAKENNE

		80	90	100	110	120
Koko	111					
Jalat	105					
Utare	109					

### RAKENNE

Takakorkeus	108	Kinnerlaatu	99
Kylkiluiden asento	116	Etukiinnitys	109
Rinnan leveys	105	Takakiinn. korkeus	114
Rungon syvyys	107	Takakiinn. leveys	113
Lantion leveys	98	Keskiside	102
Lantion kulma	97	Muoto	107
Selkälinja	102	Tasapaino	113
Kinner	104	Vedinten pituus	115
Takajalat takaa	105	Vedinten paksuus	115
Sorkkakulma	101	Etuviedinten sijainti	103
Luuston laatu	103	Takavedinten sijainti	103

# VH Racer



FIN 61218

Beta kaseiini: A1A2 Kappakaseiini: BB aAa: 243  
 Synt.: 08.09.2024 VH Rahim x Camden RC x Youngster  
 Genomi Nupo: POF

## VIKINGHOLSTEIN



## NTM 40

- Robotille soveltuvaa utareta pidemmillä vetimillä
- Lypsynopeutta ja kestäviä tyttäriä!
- Erinomaista hedelmällisyyttä ja hyvää utareterveyttä

Emän keskituotos (305 pv)

Arv. tuotos, tytär (305 pv) 11834 kg 4,38 % R / 509 kgR 3,59 % V / 422 kgV

14049 kg 4,2 % R / 590 kgR 3,56 % V / 500 kgV

### NTM helmikuu 2026

MAITO KG	RASVA KG	RASVA-%	VALK. KG	VALK.-%	ARV.VARM.
104	121	113	109	106	87
Indeksi			Indeksi		
Tuotos	117	Pitkämaitoisuus	121		
Rehunsäästö	102	Kasvu	98		

### TERVEYS & KÄYTTÖ

		80	90	100	110	120
Hedelmällisyys	123					
Syntymä	99					
Poikima	110					
Utareterveys	110					
Muut hoidot	121					
Kestävyys	120					
Sorkkaterveys	114					
Vasikan elinvoima	98					
Lypsettävyys	115					
Luonne	106					

### KOKONAISRAKENNE

		80	90	100	110	120
Koko	98					
Jalat	106					
Utare	124					

### RAKENNE

Takakorkeus	111	Kinnerlaatu	106
Kylkiluiden asento	99	Etukiinnitys	114
Rinnan leveys	89	Takakiinn. korkeus	117
Rungon syvyys	83	Takakiinn. leveys	106
Lantion leveys	110	Keskiside	110
Lantion kulma	103	Muoto	125
Selkälinja	110	Tasapaino	100
Kinner	102	Vedinten pituus	115
Takajalat takaa	98	Vedinten paksuus	94
Sorkkakulma	102	Etuviedinten sijainti	89
Luuston laatu	113	Takavedinten sijainti	106

# VH Lullaby

FIN 61128

Beta kaseiini: A2A2 Kappakaseiini: BB aAa: 324  
Synt.: 02.01.2025 VH Luby x VH Bleach x VH Declan  
Genomi Nupo: POF

## VIKINGHOLSTEIN



## NTM 40

- Hedelmällisyyttä
- Pienempää kokoa ja kestävyyttä
- Korkeita maidon pitoisuuksia ja pitkämaitoisuutta!

Emän keskituotos (305 pv) Ei saatavilla  
Arv. tuotos, tytär (305 pv) 11604 kg 4,6 % R / 518 kgR 3,71 % V / 425 kgV

### NTM helmikuu 2026

MAITO KG	RASVA KG	RASVA-%	VALK. KG	VALK.-%	ARV.VARM.
97	128	127	112	122	87
Indeksi			Indeksi		
Tuotos		124	Pitkämaitoisuus		115
Rehunsäästö		106	Kasvu		108

TERVEYS & KÄYTTÖ	ARV.VARM.
Hedelmällisyys	119
Syntymä	99
Poikima	104
Utareterveys	110
Muut hoidot	116
Kestävyys	113
Sorkkaterveys	107
Vasikan elinvoima	113
Lypsettävyys	100
Luonne	100

KOKONAISRAKENNE	ARV.VARM.
Koko	94
Jalat	103
Utare	105

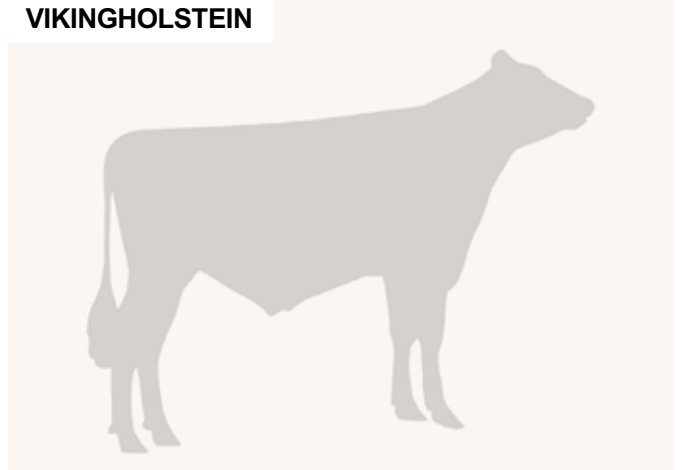
RAKENNE			
Takakorkeus	100	Kinnerlaatu	104
Kylkiluiden asento	94	Etukiinnitys	109
Rinnan leveys	97	Takakiinn. korkeus	93
Rungon syvyys	100	Takakiinn. leveys	94
Lantion leveys	88	Keskiside	100
Lantion kulma	102	Muoto	111
Selkälinja	92	Tasapaino	106
Kinner	119	Vedinten pituus	106
Takajalat takaa	108	Vedinten paksuus	102
Sorkkakulma	102	Etuviedinten sijainti	108
Luuston laatu	94	Takavedinten sijainti	107

# VH PuzzleP

FIN 61301

Beta kaseiini: A2A2 Kappakaseiini: BB aAa: 312  
Synt.: 17.01.2025 VH Padel x VH SlyPPRC x VH Lilling  
Genomi Nupo: POC

## VIKINGHOLSTEIN



## NTM 38

- Nupoutta ja tuotosta!
- Hyväasentoisia jalcoja ja sorkkaterveyttä
- Hedelmällisyyttä ja terveyttä

Emän keskituotos (305 pv) 10119 kg 4,31 % R / 436 kgR 3,78 % V / 383 kgV  
Arv. tuotos, tytär (305 pv) 11998 kg 4,24 % R / 502 kgR 3,68 % V / 437 kgV

### NTM helmikuu 2026

MAITO KG	RASVA KG	RASVA-%	VALK. KG	VALK.-%	ARV.VARM.
109	115	104	124	118	87
Indeksi			Indeksi		
Tuotos		123	Pitkämaitoisuus		125
Rehunsäästö		103	Kasvu		105

TERVEYS & KÄYTTÖ	ARV.VARM.
Hedelmällisyys	113
Syntymä	103
Poikima	111
Utareterveys	113
Muut hoidot	111
Kestävyys	110
Sorkkaterveys	116
Vasikan elinvoima	101
Lypsettävyys	100
Luonne	113

KOKONAISRAKENNE	ARV.VARM.
Koko	112
Jalat	111
Utare	104

RAKENNE			
Takakorkeus	110	Kinnerlaatu	98
Kylkiluiden asento	102	Etukiinnitys	110
Rinnan leveys	106	Takakiinn. korkeus	97
Rungon syvyys	107	Takakiinn. leveys	108
Lantion leveys	112	Keskiside	87
Lantion kulma	109	Muoto	107
Selkälinja	93	Tasapaino	106
Kinner	103	Vedinten pituus	98
Takajalat takaa	126	Vedinten paksuus	91
Sorkkakulma	107	Etuviedinten sijainti	81
Luuston laatu	89	Takavedinten sijainti	94

# VH Maestro



FIN 61175

Beta kaseiini: A2A2 Kappakaseiini: BB aAa: 234  
Synt.: 05.06.2024 Meta RC x VH Slatt P x VH Edlin  
Genomi Nupo: POF

## VIKINGHOLSTEIN



## NTM 39



- Korkeita maitokiloja ja erinomaista rehunsäästöä
- Robotille sopivaa utareta ja vahvaa runkoa
- Utareterveyttä ja hedelmällisyyttä

Emän keskituotos (305 pv) 12391 kg 4,25 % R / 518 kgR 3,6 % V / 443 kgV  
Arv. tuotos, tytär (305 pv) 12391 kg 4,25 % R / 518 kgR 3,6 % V / 443 kgV

### NTM helmikuu 2026

MAITO KG	RASVA KG	RASVA-%	VALK. KG	VALK.-%	ARV.VARM.
121	128	105	130	107	87
Indeksi			Indeksi		
Tuotos	131	Pitkämaitoisuus			117
Rehunsäästö	120	Kasvu			110

### TERVEYS & KÄYTTÖ

		80	90	100	110	120
Hedelmällisyys	106					
Syntymä	102					
Poikima	100					
Utareterveys	108					
Muut hoidot	100					
Kestävyys	106					
Sorkkaterveys	98					
Vasikan elinvoima	98					
Lypsettävyys	96					
Luonne	109					

### KOKONAISRAKENNE

		80	90	100	110	120
Koko	107					
Jalat	104					
Utare	107					

### RAKENNE

Takakorkeus	109	Kinnerlaatu	104
Kylkiluiden asento	114	Etukiinnitys	110
Rinnan leveys	99	Takakiinn. korkeus	120
Rungon syvyys	107	Takakiinn. leveys	116
Lantion leveys	93	Keskiside	101
Lantion kulma	116	Muoto	108
Selkälinja	120	Tasapaino	105
Kinner	106	Vedinten pituus	104
Takajalat takaa	104	Vedinten paksuus	102
Sorkkakulma	86	Etuviedinten sijainti	103
Luuston laatu	110	Takavedinten sijainti	111

# VH Sandro



FIN 60777

Beta kaseiini: A1A2 Kappakaseiini: BB aAa: 324  
Synt.: 14.03.2023 VH Skills x Youngster x VH Broback  
Genomi Nupo: POF

## VIKINGHOLSTEIN



## NTM 39

- Maitokiloja ja pitkämaitoisuutta
- Lypsynopeutta ja robotille soveltuvaa utareta
- Rungon kapasiteettia maltillisella takakorkeudella

Emän keskituotos (305 pv) 12424 kg 4,25 % R / 520 kgR 3,56 % V / 439 kgV  
Arv. tuotos, tytär (305 pv) 12424 kg 4,25 % R / 520 kgR 3,56 % V / 439 kgV

### NTM helmikuu 2026

MAITO KG	RASVA KG	RASVA-%	VALK. KG	VALK.-%	ARV.VARM.
122	130	105	126	101	91
Indeksi			Indeksi		
Tuotos	129	Pitkämaitoisuus			115
Rehunsäästö	101	Kasvu			124

### TERVEYS & KÄYTTÖ

		80	90	100	110	120
Hedelmällisyys	119					
Syntymä	99					
Poikima	111					
Utareterveys	105					
Muut hoidot	102					
Kestävyys	110					
Sorkkaterveys	102					
Vasikan elinvoima	92					
Lypsettävyys	112					
Luonne	103					

### KOKONAISRAKENNE

		80	90	100	110	120
Koko	111					
Jalat	93					
Utare	102					

### RAKENNE

Takakorkeus	102	Kinnerlaatu	91
Kylkiluiden asento	99	Etukiinnitys	112
Rinnan leveys	106	Takakiinn. korkeus	103
Rungon syvyys	110	Takakiinn. leveys	115
Lantion leveys	121	Keskiside	104
Lantion kulma	104	Muoto	92
Selkälinja	94	Tasapaino	103
Kinner	98	Vedinten pituus	96
Takajalat takaa	96	Vedinten paksuus	93
Sorkkakulma	109	Etuviedinten sijainti	99
Luuston laatu	89	Takavedinten sijainti	100

# VH Saffron



FIN 61296

Beta kaseiini: A2A2 Kappakaseiini: BB  
 Synt.: 19.11.2024 VH Samus x Sunset x VH Boytoy  
 Genomi Nupo: POF

## VIKINGHOLSTEIN



## NTM 39

- Maitokiloja pitoisuuksia heikentämättä!
- Erittäin siroa hyvää jalkarakennetta
- Keksimääräistä kokoa ja robottiutaretta

Emän keskituotos (305 pv) 10617 kg 4,4 % R / 467 kgR 3,64 % V / 386 kgV  
 Arv. tuotos, tytär (305 pv) 12424 kg 4,24 % R / 519 kgR 3,63 % V / 447 kgV

### NTM helmikuu 2026

MAITO KG	RASVA KG	RASVA-%	VALK. KG	VALK.-%	ARV.VARM.
122	129	104	134	111	88
Indeksi			Indeksi		
Tuotos	134	Pitkämaitoisuus			110
Rehunsäästö	116	Kasvu			96

TERVEYS & KÄYTTÖ	ARV.VARM.
Hedelmällisyys	107
Syntymä	95
Poikima	107
Utareterveys	98
Muut hoidot	104
Kestävyys	112
Sorkkaterveys	109
Vasikan elinvoima	103
Lypsettävyys	102
Luonne	109

KOKONAISRAKENNE	ARV.VARM.
Koko	99
Jalat	115
Utare	100

RAKENNE			
Takakorkeus	99	Kinnerlaatu	109
Kylkiluiden asento	113	Etukiinnitys	99
Rinnan leveys	87	Takakiinn. korkeus	114
Rungon syvyys	102	Takakiinn. leveys	119
Lantion leveys	100	Keskiside	102
Lantion kulma	104	Muoto	92
Selkälinja	106	Tasapaino	93
Kinner	98	Vedinten pituus	104
Takajalat takaa	111	Vedinten paksuus	104
Sorkkakulma	96	Etuviedinten sijainti	109
Luuston laatu	125	Takavedinten sijainti	105

# Aloha



FIN 61289

Beta kaseiini: A2A2 Kappakaseiini: AB  
 Synt.: 03.10.2024 AltaKawai x Altazemini x PEAK NO EXCUSE-ET  
 Genomi Nupo: POF

## TUONTI



## NTM 38

- Paljon maitoa pitoisuuksia heikentämättä
- Tasapainoinen upea arvostelu, sopii robotille!
- Phoenixin sonni Saksasta

Emän keskituotos (305 pv) Ei saatavilla  
 Arv. tuotos, tytär (305 pv) 12359 kg 4,24 % R / 515 kgR 3,6 % V / 442 kgV

### NTM helmikuu 2026

MAITO KG	RASVA KG	RASVA-%	VALK. KG	VALK.-%	ARV.VARM.
120	126	104	129	107	87
Indeksi			Indeksi		
Tuotos	130	Pitkämaitoisuus			
Rehunsäästö		Kasvu			

TERVEYS & KÄYTTÖ	ARV.VARM.
Hedelmällisyys	111
Syntymä	102
Poikima	100
Utareterveys	101
Muut hoidot	
Kestävyys	109
Sorkkaterveys	
Vasikan elinvoima	
Lypsettävyys	112
Luonne	112

KOKONAISRAKENNE	ARV.VARM.
Koko	106
Jalat	101
Utare	108

RAKENNE			
Takakorkeus	102	Kinnerlaatu	96
Kylkiluiden asento	110	Etukiinnitys	113
Rinnan leveys	101	Takakiinn. korkeus	119
Rungon syvyys	100	Takakiinn. leveys	129
Lantion leveys	109	Keskiside	96
Lantion kulma	96	Muoto	103
Selkälinja	88	Tasapaino	98
Kinner	103	Vedinten pituus	98
Takajalat takaa	104	Vedinten paksuus	99
Sorkkakulma	107	Etuviedinten sijainti	109
Luuston laatu	93	Takavedinten sijainti	105

# VH Caspian



FIN 61140

Beta kaseiini: A2A2 Kappakaseiini: AB aAa: 234  
 Synt.: 17.05.2024 VH ColtRC x VH Swish x VH Grownv  
 Genomi Nupo: POF

## VIKINGHOLSTEIN



## NTM 38

- Vahvoja pitoisuuksia ja pitkämaitoisuutta
- Erinomaista lypsnopeutta ja hedelmällisyyttä
- Upeaa robottiutaretta ja hyvää jalkarakennetta

Emän keskituotos (305 pv) 11393 kg 4,76 % R / 542 kgR 4,04 % V / 460 kgV  
 Arv. tuotos, tytär (305 pv) 11899 kg 4,4 % R / 513 kgR 3,68 % V / 433 kgV

### NTM helmikuu 2026

MAITO KG	RASVA KG	RASVA-%	VALK. KG	VALK.-%	ARV.VARM.
106	124	114	120	118	88
Indeksi			Indeksi		
Tuotos	126	Pitkämaitoisuus	108		
Rehunsäästö	103	Kasvu	101		

### TERVEYS & KÄYTTÖ ARV.VARM.

		80	90	100	110	120
Hedelmällisyys	119					
Syntymä	99					
Poikima	99					
Utareterveys	99					
Muut hoidot	97					
Kestävyys	103					
Sorkkaterveys	112					
Vasikan elinvoima	104					
Lypsettävyys	122					
Luonne	102					

### KOKONAISRAKENNE ARV.VARM.

		80	90	100	110	120
Koko	105					
Jalat	109					
Utare	118					

### RAKENNE

Takakorkeus	116	Kinnerlaatu	104
Kylkiluiden asento	111	Etukiinnitys	113
Rinnan leveys	94	Takakiinn. korkeus	112
Rungon syvyys	91	Takakiinn. leveys	97
Lantion leveys	99	Keskiside	108
Lantion kulma	90	Muoto	119
Selkälinja	100	Tasapaino	99
Kinner	96	Vedinten pituus	102
Takajalat takaa	107	Vedinten paksuus	103
Sorkkakulma	106	Etuviedinten sijainti	104
Luuston laatu	109	Takavedinten sijainti	105

# VH KingRC

FIN 61238

Beta kaseiini: A2A2 Kappakaseiini: BB  
 Synt.: 07.10.2024 VH KaratRC x VH Swish x VH Alberta  
 Genomi Nupo: POF

## VIKINGHOLSTEIN



## NTM 38

- Pienempää kokoa ja punaista väriä
- Rauhallista luonnetta
- Hedelmällisyyttä ja terveyttä

Emän keskituotos (305 pv) 9845 kg 5,18 % R / 510 kgR 4,1 % V / 404 kgV  
 Arv. tuotos, tytär (305 pv) 11440 kg 4,64 % R / 514 kgR 3,85 % V / 432 kgV

### NTM helmikuu 2026

MAITO KG	RASVA KG	RASVA-%	VALK. KG	VALK.-%	ARV.VARM.
92	125	129	119	142	88
Indeksi			Indeksi		
Tuotos	129	Pitkämaitoisuus	107		
Rehunsäästö	98	Kasvu	103		

### TERVEYS & KÄYTTÖ ARV.VARM.

		80	90	100	110	120
Hedelmällisyys	112					
Syntymä	101					
Poikima	98					
Utareterveys	108					
Muut hoidot	114					
Kestävyys	110					
Sorkkaterveys	103					
Vasikan elinvoima	107					
Lypsettävyys	105					
Luonne	116					

### KOKONAISRAKENNE ARV.VARM.

		80	90	100	110	120
Koko	88					
Jalat	96					
Utare	104					

### RAKENNE

Takakorkeus	92	Kinnerlaatu	99
Kylkiluiden asento	89	Etukiinnitys	112
Rinnan leveys	96	Takakiinn. korkeus	98
Rungon syvyys	95	Takakiinn. leveys	106
Lantion leveys	89	Keskiside	96
Lantion kulma	102	Muoto	101
Selkälinja	99	Tasapaino	94
Kinner	88	Vedinten pituus	90
Takajalat takaa	89	Vedinten paksuus	91
Sorkkakulma	112	Etuviedinten sijainti	111
Luuston laatu	103	Takavedinten sijainti	99

# VH Agrar

FIN 60900

Beta kaseiini: A1A2 Kappakaseiini: AE aAa: 432156  
Synt.: 18.09.2023 Arizona x Gladius x VH Crown  
Genomi Nupo: POF

## VIKINGHOLSTEIN



Emä VH Agrar

## NTM 37

- Paljon maitoa ja pitkämaitoisuutta
- Kestävyyttä ja hyvää jalkarakennetta
- Maltillista kokoa ja pidempiä vetimiä

Emän keskituotos (305 pv)

Arv. tuotos, tytär (305 pv) 12654 kg 4,22 % R / 525 kgR 3,48 % V / 438 kgV

Ei saatavilla

### NTM helmikuu 2026

MAITO KG	RASVA KG	RASVA-%	VALK. KG	VALK.-%	ARV.VARM.
129	134	103	125	91	87
Indeksi			Indeksi		
Tuotos	130	Pitkämaitoisuus	116		
Rehunsäästö	96	Kasvu	108		

### TERVEYS & KÄYTTÖ

		80	90	100	110	120
Hedelmällisyys	111					
Syntymä	98					
Poikima	103					
Utareterveys	108					
Muut hoidot	108					
Kestävyys	117					
Sorkkaterveys	99					
Vasikan elinvoima	99					
Lypsettävyys	96					
Luonne	112					

### KOKONAISRAKENNE

		80	90	100	110	120
Koko	99					
Jalat	114					
Utare	105					

### RAKENNE

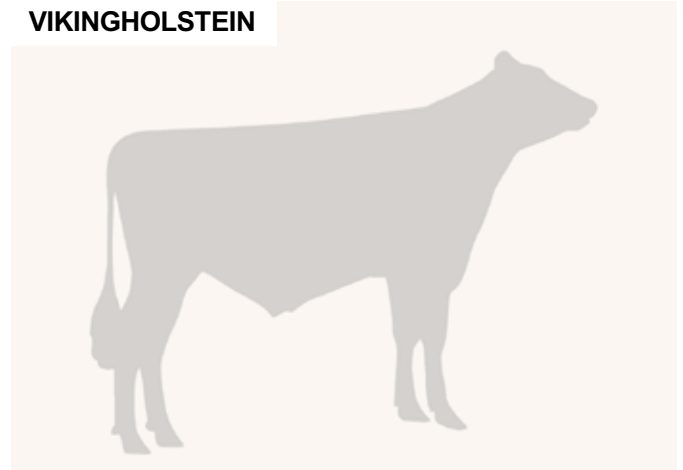
Takakorkeus	102	Kinnerlaatu	108
Kylkiluiden asento	109	Etukiinnitys	100
Rinnan leveys	99	Takakiinn. korkeus	108
Rungon syvyys	99	Takakiinn. leveys	106
Lantion leveys	86	Keskiside	110
Lantion kulma	94	Muoto	105
Selkälinja	99	Tasapaino	115
Kinner	108	Vedinten pituus	116
Takajalat takaa	109	Vedinten paksuus	99
Sorkkakulma	108	Etuviedinten sijainti	104
Luuston laatu	106	Takavedinten sijainti	102

# VH Kadabra

FIN 61293

Beta kaseiini: A2A2 Kappakaseiini: BB  
Synt.: 11.11.2024 VH KaratRC x Rover PK x Bellroy  
Genomi Nupo: POF

## VIKINGHOLSTEIN



## NTM 37

- Korkeita pitoisuuksia ja maitokilot plussalla
- Hyvää utareen tasapainoa ja takavedinten sijaintia
- Pienempää kokoa ja hedelmällisyyttä

Emän keskituotos (305 pv)

Arv. tuotos, tytär (305 pv) 11899 kg 4,38 % R / 512 kgR 3,7 % V / 435 kgV

Ei saatavilla

### NTM helmikuu 2026

MAITO KG	RASVA KG	RASVA-%	VALK. KG	VALK.-%	ARV.VARM.
106	123	113	122	121	87
Indeksi			Indeksi		
Tuotos	126	Pitkämaitoisuus	129		
Rehunsäästö	97	Kasvu	104		

### TERVEYS & KÄYTTÖ

		80	90	100	110	120
Hedelmällisyys	118					
Syntymä	103					
Poikima	100					
Utareterveys	105					
Muut hoidot	118					
Kestävyys	109					
Sorkkaterveys	112					
Vasikan elinvoima	94					
Lypsettävyys	108					
Luonne	111					

### KOKONAISRAKENNE

		80	90	100	110	120
Koko	90					
Jalat	103					
Utare	106					

### RAKENNE

Takakorkeus	89	Kinnerlaatu	101
Kylkiluiden asento	95	Etukiinnitys	114
Rinnan leveys	103	Takakiinn. korkeus	91
Rungon syvyys	91	Takakiinn. leveys	98
Lantion leveys	91	Keskiside	87
Lantion kulma	89	Muoto	104
Selkälinja	101	Tasapaino	93
Kinner	101	Vedinten pituus	94
Takajalat takaa	96	Vedinten paksuus	103
Sorkkakulma	115	Etuviedinten sijainti	109
Luuston laatu	97	Takavedinten sijainti	95

# VH Rahim



FIN 60568

Beta kaseiini: A2A2 Kappakaseiini: BB aAa: 243  
 Synt.: 01.08.2022 Rover PK x VH Crown x Alta Funky  
 Genomi Nupo: POF

## VIKINGHOLSTEIN



## NTM 37

- Korkeita maidon pitoisuuksia
- Erinomaista lypsynopeutta
- Utarerakennetta ja kestävyyttä

Emän keskituotos (305 pv) Ei saatavilla  
 Arv. tuotos, tytär (305 pv) 11867 kg 4,41 % R / 513 kgR 3,58 % V / 421 kgV

### NTM helmikuu 2026

MAITO KG	RASVA KG	RASVA-%	VALK. KG	VALK.-%	ARV.VARM.
105	124	115	108	104	90
		Indeksi			Indeksi
Tuotos		118	Pitkämaitoisuus		124
Rehunsäästö		103	Kasvu		96

TERVEYS & KÄYTTÖ		ARV.VARM.
Hedelmällisyys	121	80 90 100 110 120
Syntymä	103	
Poikima	115	
Utareterveys	102	
Muut hoidot	121	
Kestävyys	115	
Sorkkaterveys	109	
Vasikan elinvoima	95	
Lypsettävyys	124	
Luonne	106	

KOKONAISRAKENNE		ARV.VARM.
Koko	100	80 90 100 110 120
Jalat	110	
Utare	115	

RAKENNE			
Takakorkeus	110	Kinnerlaatu	110
Kylkiluiden asento	105	Etukiinnitys	105
Rinnan leveys	87	Takakiinn. korkeus	113
Rungon syvyys	86	Takakiinn. leveys	104
Lantion leveys	110	Keskiside	93
Lantion kulma	96	Muoto	124
Selkälinja	101	Tasapaino	113
Kinner	108	Vedinten pituus	116
Takajalat takaa	105	Vedinten paksuus	95
Sorkkakulma	97	Etuviedinten sijainti	91
Luuston laatu	109	Takavedinten sijainti	95

# VH CruzPRC

FIN 61241

Beta kaseiini: A2A2 Kappakaseiini: BB  
 Synt.: 24.10.2024 VH CortPRC x VH Yde x VH MeP Red  
 Genomi Nupo: POC

## VIKINGHOLSTEIN



## NTM 37

- Nupoutta ja punaista väriä
- Robottitaretta hyvällä etukinnityksellä
- Helppoja poikimisia ja hedelmällisyyttä

Emän keskituotos (305 pv) 14653 kg 5,24 % R / 768 kgR 3,69 % V / 541 kgV  
 Arv. tuotos, tytär (305 pv) 11768 kg 4,48 % R / 514 kgR 3,68 % V / 428 kgV

### NTM helmikuu 2026

MAITO KG	RASVA KG	RASVA-%	VALK. KG	VALK.-%	ARV.VARM.
102	125	119	115	118	87
		Indeksi			Indeksi
Tuotos		124	Pitkämaitoisuus		94
Rehunsäästö		88	Kasvu		108

TERVEYS & KÄYTTÖ		ARV.VARM.
Hedelmällisyys	110	80 90 100 110 120
Syntymä	109	
Poikima	112	
Utareterveys	115	
Muut hoidot	110	
Kestävyys	108	
Sorkkaterveys	115	
Vasikan elinvoima	101	
Lypsettävyys	94	
Luonne	97	

KOKONAISRAKENNE		ARV.VARM.
Koko	105	80 90 100 110 120
Jalat	101	
Utare	115	

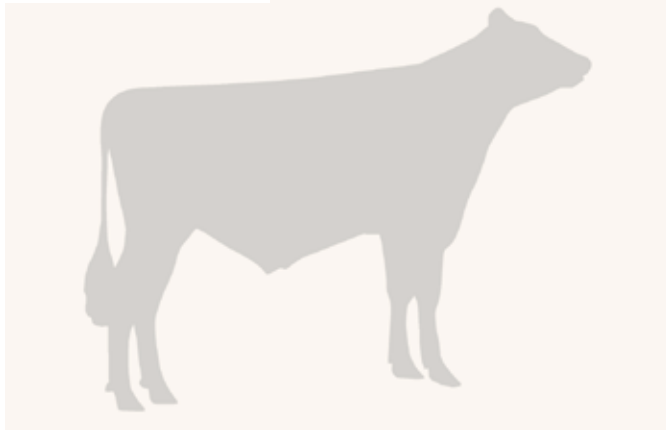
RAKENNE			
Takakorkeus	116	Kinnerlaatu	98
Kylkiluiden asento	100	Etukiinnitys	115
Rinnan leveys	93	Takakiinn. korkeus	103
Rungon syvyys	90	Takakiinn. leveys	106
Lantion leveys	113	Keskiside	99
Lantion kulma	99	Muoto	118
Selkälinja	104	Tasapaino	103
Kinner	100	Vedinten pituus	101
Takajalat takaa	103	Vedinten paksuus	102
Sorkkakulma	104	Etuviedinten sijainti	98
Luuston laatu	98	Takavedinten sijainti	103

# VH Albus

FIN 60959

Beta kaseiini: A2A2 Kappakaseiini: AB aAa: 342516  
Synt.: 28.10.2023 Aljano x Altazazzle x Huey  
Genomi Nupo: POF

## VIKINGHOLSTEIN



## NTM 37

- Maitokiloja ja pitoisuuksia
- Hedelmällisyyttä ja sorkkaterveyttä
- Lypsynopeutta ja sopivaa kokoa

Emän keskituotos (305 pv) Ei saatavilla  
Arv. tuotos, tytär (305 pv) 11965 kg 4,37 % R / 513 kgR 3,61 % V / 429 kgV

### NTM helmikuu 2026

MAITO KG	RASVA KG	RASVA-%	VALK. KG	VALK.-%	ARV.VARM.
108	124	112	116	108	86
Indeksi			Indeksi		
Tuotos	122	Pitkämaitoisuus	97		
Rehunsäästö	93	Kasvu	101		

### TERVEYS & KÄYTTÖ ARV.VARM.

Hedelmällisyys	119	80	90	100	110	120
Syntymä	100					
Poikima	110					
Utareterveys	100					
Muut hoidot	113					
Kestävyys	117					
Sorkkaterveys	121					
Vasikan elinvoima	118					
Lypsettävyys	116					
Luonne	109					

### KOKONAISRAKENNE ARV.VARM.

Koko	103	80	90	100	110	120
Jalat	99					
Utare	106					

### RAKENNE

Takakorkeus	99	Kinnerlaatu	96
Kylkiluiden asento	104	Etukiinnitys	122
Rinnan leveys	100	Takakiinn. korkeus	112
Rungon syvyys	97	Takakiinn. leveys	112
Lantion leveys	112	Keskiside	107
Lantion kulma	96	Muoto	111
Selkälinja	103	Tasapaino	105
Kinner	104	Vedinten pituus	95
Takajalat takaa	97	Vedinten paksaus	82
Sorkkakulma	103	Etuviedinten sijainti	114
Luuston laatu	102	Takavedinten sijainti	122

# VH Samurai



FIN 61292

Beta kaseiini: A2A2 Kappakaseiini: AB  
Synt.: 03.11.2024 VH Sonny P x VH Putur x VH Crown  
Genomi Nupo: POF

## VIKINGHOLSTEIN



## NTM 36

- Erinomaista robottiutaretta pidemmillä vetimillä
- Maitokiloja ja pitoisuuksia
- Sopivan kokoisia kestäviä tyttäriä

Emän keskituotos (305 pv) Ei saatavilla  
Arv. tuotos, tytär (305 pv) 11965 kg 4,38 % R / 514 kgR 3,69 % V / 437 kgV

### NTM helmikuu 2026

MAITO KG	RASVA KG	RASVA-%	VALK. KG	VALK.-%	ARV.VARM.
108	125	113	124	120	87
Indeksi			Indeksi		
Tuotos	129	Pitkämaitoisuus	110		
Rehunsäästö	107	Kasvu	102		

### TERVEYS & KÄYTTÖ ARV.VARM.

Hedelmällisyys	110	80	90	100	110	120
Syntymä	98					
Poikima	100					
Utareterveys	105					
Muut hoidot	102					
Kestävyys	118					
Sorkkaterveys	102					
Vasikan elinvoima	99					
Lypsettävyys	98					
Luonne	107					

### KOKONAISRAKENNE ARV.VARM.

Koko	98	80	90	100	110	120
Jalat	102					
Utare	112					

### RAKENNE

Takakorkeus	101	Kinnerlaatu	97
Kylkiluiden asento	107	Etukiinnitys	118
Rinnan leveys	95	Takakiinn. korkeus	113
Rungon syvyys	88	Takakiinn. leveys	111
Lantion leveys	104	Keskiside	97
Lantion kulma	98	Muoto	111
Selkälinja	97	Tasapaino	79
Kinner	107	Vedinten pituus	111
Takajalat takaa	102	Vedinten paksaus	99
Sorkkakulma	102	Etuviedinten sijainti	109
Luuston laatu	100	Takavedinten sijainti	105

# VH Frisbee

FIN 61243

Beta kaseiini: A2A2 Kappakaseiini: BB  
 Synt.: 24.10.2024 VH FawkesP x VH Sheik P x Nuberon  
 Genomi Nupo: POF

## VIKINGHOLSTEIN



## NTM 36

- Robottiutaretta
- Sopivaa kokoa
- Vahvoja maidon pitoisuuksia!

Emän keskituotos (305 pv) 10127 kg 4,94 % R / 500 kgR 4,26 % V / 431 kgV  
 Arv. tuotos, tytär (305 pv) 11670 kg 4,59 % R / 519 kgR 3,81 % V / 436 kgV

### NTM helmikuu 2026

MAITO KG	RASVA KG	RASVA-%	VALK. KG	VALK.-%	ARV.VARM.
99	129	126	123	136	87
Indeksi			Indeksi		
Tuotos	133	Pitkämaitoisuus	90		
Rehunsäästö	103	Kasvu	115		

TERVEYS & KÄYTTÖ		ARV.VARM.
Hedelmällisyys	101	
Syntymä	98	
Poikima	101	
Utareterveys	103	
Muut hoidot	103	
Kestävyys	106	
Sorkkaterveys	109	
Vasikan elinvoima	100	
Lypsettävyys	101	
Luonne	99	

KOKONAISRAKENNE		ARV.VARM.
Koko	104	
Jalat	103	
Utare	110	

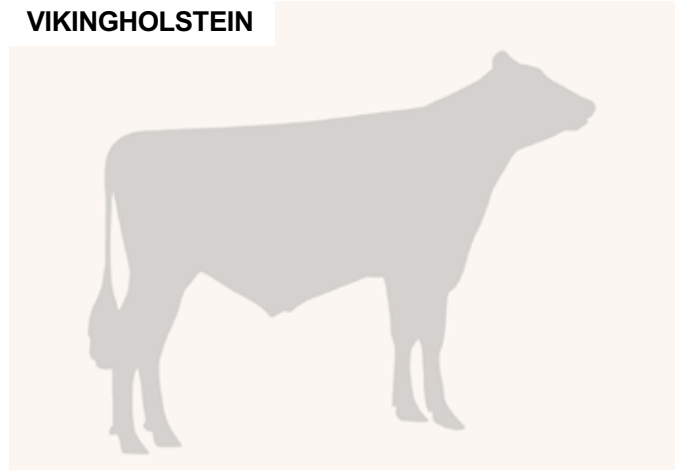
RAKENNE			
Takakorkeus	106	Kinnerlaatu	95
Kylkiluiden asento	108	Etukiinnitys	107
Rinnan leveys	103	Takakiinn. korkeus	101
Rungon syvyys	97	Takakiinn. leveys	105
Lantion leveys	97	Keskiside	95
Lantion kulma	103	Muoto	113
Selkälinja	98	Tasapaino	98
Kinner	107	Vedinten pituus	101
Takajalat takaa	104	Vedinten paksuus	106
Sorkkakulma	107	Etuviedinten sijainti	85
Luuston laatu	98	Takavedinten sijainti	101

# VH SummitP

FIN 61295

Beta kaseiini: A1A2 Kappakaseiini: BB  
 Synt.: 18.11.2024 Smoke Owen x Freewood P x Simon P  
 Genomi Nupo: POC

## VIKINGHOLSTEIN



## NTM 36

- Nupoutta ja korkeita maidon pitoisuuksia
- Hyvää robottiutaretta
- Hedelmällisyyttä ja terveyttä

Emän keskituotos (305 pv) Ei saatavilla  
 Arv. tuotos, tytär (305 pv) 11768 kg 4,49 % R / 515 kgR 3,62 % V / 422 kgV

### NTM helmikuu 2026

MAITO KG	RASVA KG	RASVA-%	VALK. KG	VALK.-%	ARV.VARM.
102	126	120	109	110	86
Indeksi			Indeksi		
Tuotos	120	Pitkämaitoisuus	117		
Rehunsäästö	109	Kasvu	103		

TERVEYS & KÄYTTÖ		ARV.VARM.
Hedelmällisyys	122	
Syntymä	99	
Poikima	105	
Utareterveys	109	
Muut hoidot	108	
Kestävyys	109	
Sorkkaterveys	102	
Vasikan elinvoima	107	
Lypsettävyys	103	
Luonne	114	

KOKONAISRAKENNE		ARV.VARM.
Koko	95	
Jalat	104	
Utare	106	

RAKENNE			
Takakorkeus	99	Kinnerlaatu	99
Kylkiluiden asento	100	Etukiinnitys	105
Rinnan leveys	94	Takakiinn. korkeus	103
Rungon syvyys	98	Takakiinn. leveys	105
Lantion leveys	94	Keskiside	92
Lantion kulma	97	Muoto	106
Selkälinja	98	Tasapaino	107
Kinner	108	Vedinten pituus	117
Takajalat takaa	105	Vedinten paksuus	108
Sorkkakulma	95	Etuviedinten sijainti	88
Luuston laatu	108	Takavedinten sijainti	96

# VH ColinRC



FIN 61152

Beta kaseiini: A2A2 Kappakaseiini: BB aAa: 234  
 Synt.: 13.06.2024 VH ColRC x VH Fillman x VH Romello  
 Genomi Nupo: POF

## VIKINGHOLSTEIN



## NTM 36



- Pitoisuuksia ja pitkämaitoisuutta
- Punaista väriä ja maltillista kokoa
- Hedelmällisyyttä

Emän keskituotos (305 pv) 11094 kg 4,59 % R / 509 kgR 3,92 % V / 435 kgV  
 Arv. tuotos, tytär (305 pv) 11932 kg 4,38 % R / 512 kgR 3,71 % V / 437 kgV

### NTM helmikuu 2026

MAITO KG	RASVA KG	RASVA-%	VALK. KG	VALK.-%	ARV.VARM.
107	123	113	124	122	88
Indeksi			Indeksi		
Tuotos	128	Pitkämaitoisuus	116		
Rehunsäästö	102	Kasvu	103		

### TERVEYS & KÄYTTÖ ARV.VARM.

		80	90	100	110	120
Hedelmällisyys	119					
Syntymä	99					
Poikima	105					
Utareterveys	102					
Muut hoidot	102					
Kestävyys	110					
Sorkkaterveys	105					
Vasikan elinvoima	105					
Lypsettävyys	101					
Luonne	95					

### KOKONAISRAKENNE ARV.VARM.

		80	90	100	110	120
Koko	98					
Jalat	105					
Utare	99					

### RAKENNE

Takakorkeus	96	Kinnerlaatu	106
Kylkiluiden asento	103	Etukiinnitys	103
Rinnan leveys	96	Takakiinn. korkeus	102
Rungon syvyys	93	Takakiinn. leveys	103
Lantion leveys	109	Keskiside	98
Lantion kulma	91	Muoto	102
Selkälinja	94	Tasapaino	98
Kinner	103	Vedinten pituus	93
Takajalat takaa	100	Vedinten paksuus	101
Sorkkakulma	105	Eturvedinten sijainti	104
Luuston laatu	102	Takavedinten sijainti	106

# Vigorous

FIN 61108

Beta kaseiini: A1A2 Kappakaseiini: AB  
 Synt.: 19.02.2024 AltaSamson x Captain x Tropic  
 Genomi Nupo: POF

## TUONTI



## NTM 36

- Paljon maitoa ja lypsynopeutta
- Robotille soveltuvaa utareta ja sopivaa kokoa
- Synticsin sonni Ranskasta

Emän keskituotos (305 pv) Ei saatavilla  
 Arv. tuotos, tytär (305 pv) 12555 kg 4,14 % R / 513 kgR 3,58 % V / 447 kgV

### NTM helmikuu 2026

MAITO KG	RASVA KG	RASVA-%	VALK. KG	VALK.-%	ARV.VARM.
126	124	98	134	105	86
Indeksi			Indeksi		
Tuotos	130	Pitkämaitoisuus			
Rehunsäästö		Kasvu			

### TERVEYS & KÄYTTÖ ARV.VARM.

		80	90	100	110	120
Hedelmällisyys	102					
Syntymä	102					
Poikima	105					
Utareterveys	102					
Muut hoidot						
Kestävyys	113					
Sorkkaterveys						
Vasikan elinvoima						
Lypsettävyys	112					
Luonne	108					

### KOKONAISRAKENNE ARV.VARM.

		80	90	100	110	120
Koko	103					
Jalat	103					
Utare	109					

### RAKENNE

Takakorkeus	103	Kinnerlaatu	104
Kylkiluiden asento	109	Etukiinnitys	113
Rinnan leveys	98	Takakiinn. korkeus	113
Rungon syvyys	100	Takakiinn. leveys	119
Lantion leveys	101	Keskiside	114
Lantion kulma	90	Muoto	106
Selkälinja	102	Tasapaino	108
Kinner	111	Vedinten pituus	96
Takajalat takaa	100	Vedinten paksuus	98
Sorkkakulma	103	Eturvedinten sijainti	99
Luuston laatu	101	Takavedinten sijainti	111

# VH KlasPPR

FIN 61031

Beta kaseiini: A2A2 Kappakaseiini: BB aAa: 243  
Synt.: 22.02.2024 Keane PPR x Sauna PRC x Levis  
Genomi Nupo: POS

## VIKINGHOLSTEIN



## NTM 36



- Nupoja tyttäriä ja punaista väriä
- Maltillista kokoa ja hyvää jalkarakennetta
- Maitotuotosta korkeilla pitoisuuksilla

Emän keskituotos (305 pv) 12811 kg 4,79 % R / 614 kgR 3,82 % V / 489 kgV  
Arv. tuotos, tytär (305 pv) 11998 kg 4,4 % R / 518 kgR 3,66 % V / 435 kgV

### NTM helmikuu 2026

MAITO KG	RASVA KG	RASVA-%	VALK. KG	VALK.-%	ARV.VARM.
109	128	114	122	116	87
Indeksi			Indeksi		
Tuotos	128	Pitkämaitoisuus	108		
Rehunsäästö	113	Kasvu	87		

### TERVEYS & KÄYTTÖ ARV.VARM.

		80	90	100	110	120
Hedelmällisyys	103					
Syntymä	101					
Poikima	100					
Utareterveys	107					
Muut hoidot	96					
Kestävyys	111					
Sorkkaterveys	119					
Vasikan elinvoima	111					
Lypsettävyys	107					
Luonne	107					

### KOKONAISRAKENNE ARV.VARM.

		80	90	100	110	120
Koko	106					
Jalat	116					
Utare	107					

### RAKENNE

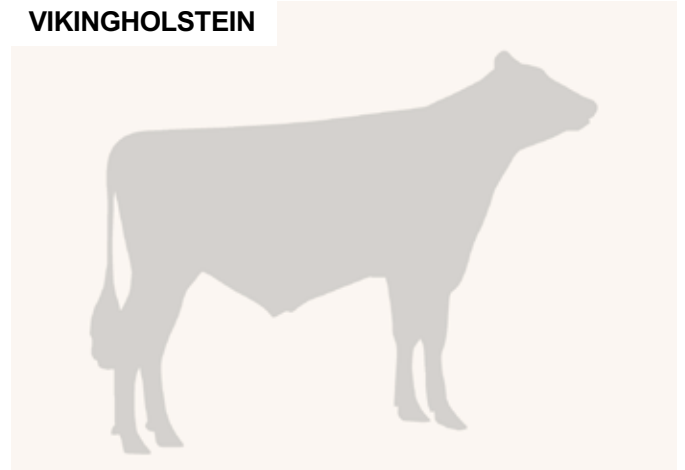
Takakorkeus	103	Kinnerlaatu	113
Kylkiluiden asento	112	Etukiinnitys	112
Rinnan leveys	100	Takakiinn. korkeus	104
Rungon syvyys	105	Takakiinn. leveys	104
Lantion leveys	101	Keskiside	89
Lantion kulma	96	Muoto	113
Selkälinja	88	Tasapaino	109
Kinner	104	Vedinten pituus	94
Takajalat takaa	119	Vedinten paksuus	89
Sorkkakulma	93	Etuviedinten sijainti	90
Luuston laatu	106	Takavedinten sijainti	96

# VH Oliwer

FIN 61294

Beta kaseiini: A2A2 Kappakaseiini: BB  
Synt.: 13.11.2024 VH Oswald x VH Putur x VH Bourbon  
Genomi Nupo: POF

## VIKINGHOLSTEIN



## NTM 36

- Robottiutaretta upealla etukiinnityksellä
- Hyväasentoisia jalkoja ja runkoon kapasiteettia
- Pitoisuuksia ja hedelmällisyyttä

Emän keskituotos (305 pv) 11860 kg 4,98 % R / 591 kgR 3,97 % V / 471 kgV  
Arv. tuotos, tytär (305 pv) 11834 kg 4,43 % R / 513 kgR 3,71 % V / 434 kgV

### NTM helmikuu 2026

MAITO KG	RASVA KG	RASVA-%	VALK. KG	VALK.-%	ARV.VARM.
104	124	116	121	123	87
Indeksi			Indeksi		
Tuotos	127	Pitkämaitoisuus	114		
Rehunsäästö	107	Kasvu	100		

### TERVEYS & KÄYTTÖ ARV.VARM.

		80	90	100	110	120
Hedelmällisyys	108					
Syntymä	101					
Poikima	103					
Utareterveys	100					
Muut hoidot	105					
Kestävyys	105					
Sorkkaterveys	113					
Vasikan elinvoima	113					
Lypsettävyys	102					
Luonne	106					

### KOKONAISRAKENNE ARV.VARM.

		80	90	100	110	120
Koko	115					
Jalat	109					
Utare	114					

### RAKENNE

Takakorkeus	108	Kinnerlaatu	99
Kylkiluiden asento	111	Etukiinnitys	125
Rinnan leveys	109	Takakiinn. korkeus	101
Rungon syvyys	113	Takakiinn. leveys	112
Lantion leveys	107	Keskiside	107
Lantion kulma	91	Muoto	107
Selkälinja	100	Tasapaino	109
Kinner	98	Vedinten pituus	103
Takajalat takaa	112	Vedinten paksuus	102
Sorkkakulma	118	Etuviedinten sijainti	111
Luuston laatu	93	Takavedinten sijainti	106

# VH Aukusti



FIN 60797

Beta kaseiini: A2A2 Kappakaseiini: BB aAa: 432  
 Synt.: 06.02.2024 VH Aladdin x VH Comply x VH Crown  
 Genomi Nupo: POF

## VIKINGHOLSTEIN



## NTM 36

- Maitokiloja ja korkeita pitoisuuksia
- Robottiutaretta ja pienempää kokoa
- Erinomaista lypsynopeutta ja hyvää terveyttä

Emän keskituotos (305 pv) 10485 kg 4,38 % R / 459 kgR 3,64 % V / 382 kgV  
 Arv. tuotos, tytär (305 pv) 12063 kg 4,41 % R / 522 kgR 3,58 % V / 430 kgV

### NTM helmikuu 2026

MAITO KG	RASVA KG	RASVA-%	VALK. KG	VALK.-%	ARV.VARM.
111	131	115	117	105	89
Indeksi			Indeksi		
Tuotos	126	Pitkämaitoisuus	105		
Rehunsäästö	100	Kasvu	104		

TERVEYS & KÄYTTÖ	ARV.VARM.
Hedelmällisyys	100
Syntymä	108
Poikima	105
Utareterveys	109
Muut hoidot	109
Kestävyys	113
Sorkkaterveys	113
Vasikan elinvoima	104
Lypsettävyys	114
Luonne	103

KOKONAISRAKENNE	ARV.VARM.
Koko	93
Jalat	105
Utare	111

RAKENNE			
Takakorkeus	85	Kinnerlaatu	105
Kylkiluiden asento	103	Etukiinnitys	113
Rinnan leveys	106	Takakiinn. korkeus	110
Rungon syvyys	96	Takakiinn. leveys	110
Lantion leveys	91	Keskiside	91
Lantion kulma	93	Muoto	107
Selkälinja	105	Tasapaino	95
Kinner	108	Vedinten pituus	99
Takajalat takaa	104	Vedinten paksuus	103
Sorkkakulma	101	Etuviedinten sijainti	89
Luuston laatu	100	Takavedinten sijainti	97

# VH SitrusP

FIN 61297

Beta kaseiini: A2A2 Kappakaseiini: BB  
 Synt.: 17.12.2024 VH Sitron x VH Namur P x VH Bourbon  
 Genomi Nupo: POC

## VIKINGHOLSTEIN



## NTM 35

- Nupoutta ja maitokiloja
- Robottiutaretta ja keskimääräistä kokoa
- Sorkkaterveyttä ja kestävyyttä

Emän keskituotos (305 pv) 6707 kg 5,68 % R / 381 kgR 4,17 % V / 280 kgV  
 Arv. tuotos, tytär (305 pv) 12293 kg 4,32 % R / 523 kgR 3,6 % V / 440 kgV

### NTM helmikuu 2026

MAITO KG	RASVA KG	RASVA-%	VALK. KG	VALK.-%	ARV.VARM.
118	132	109	127	107	87
Indeksi			Indeksi		
Tuotos	132	Pitkämaitoisuus	115		
Rehunsäästö	106	Kasvu	108		

TERVEYS & KÄYTTÖ	ARV.VARM.
Hedelmällisyys	102
Syntymä	101
Poikima	107
Utareterveys	99
Muut hoidot	104
Kestävyys	114
Sorkkaterveys	113
Vasikan elinvoima	97
Lypsettävyys	99
Luonne	102

KOKONAISRAKENNE	ARV.VARM.
Koko	98
Jalat	99
Utare	102

RAKENNE			
Takakorkeus	97	Kinnerlaatu	98
Kylkiluiden asento	103	Etukiinnitys	101
Rinnan leveys	100	Takakiinn. korkeus	114
Rungon syvyys	95	Takakiinn. leveys	113
Lantion leveys	101	Keskiside	97
Lantion kulma	110	Muoto	103
Selkälinja	102	Tasapaino	103
Kinner	87	Vedinten pituus	97
Takajalat takaa	103	Vedinten paksuus	97
Sorkkakulma	103	Etuviedinten sijainti	92
Luuston laatu	99	Takavedinten sijainti	101

# VH Shark P

FIN 61150

Beta kaseiini: A2A2 Kappakaseiini: BB aAa: 324  
Synt.: 06.06.2024 VH Shuba P x VH Swish x Federal  
Genomi Nupo: POC

## VIKINGHOLSTEIN



## NTM 35



- Erinomaista lypsnopeutta ja keskimääräistä kokoa
- Nupoutta ja hedelmällisiä tyttäriä
- Robottiutaretta kookkailla vetimillä

Emän keskituotos (305 pv) 11555 kg 4,56 % R / 527 kgR 4,08 % V / 472 kgV  
Arv. tuotos, tytär (305 pv) 11440 kg 4,57 % R / 509 kgR 3,77 % V / 425 kgV

### NTM helmikuu 2026

MAITO KG	RASVA KG	RASVA-%	VALK. KG	VALK.-%	ARV.VARM.
92	121	125	112	131	87
Indeksi			Indeksi		
Tuotos	122	Pitkämaitoisuus			100
Rehunsäästö	92	Kasvu			99

### TERVEYS & KÄYTTÖ ARV.VARM.

	80	90	100	110	120
Hedelmällisyys	122				+
Syntymä	103				
Poikima	110				
Utareterveys	104				
Muut hoidot	113				
Kestävyyys	106				
Sorkkaterveys	110				
Vasikan elinvoima	111				
Lypsettävyyys	116				
Luonne	109				

### KOKONAISRAKENNE ARV.VARM.

	80	90	100	110	120
Koko	97				
Jalat	97				
Utare	99				

### RAKENNE

Takakorkeus	103	Kinnerlaatu	105
Kylkiluiden asento	103	Etukiinnitys	104
Rinnan leveys	95	Takakiinn. korkeus	99
Rungon syvyys	90	Takakiinn. leveys	91
Lantion leveys	99	Keskiside	99
Lantion kulma	99	Muoto	104
Selkälinja	100	Tasapaino	106
Kinner	117	Vedinten pituus	113
Takajalat takaa	102	Vedinten paksuus	112
Sorkkakulma	95	Etuviedinten sijainti	102
Luuston laatu	90	Takavedinten sijainti	107

# VH KometRC

FIN 61153

Beta kaseiini: A1A2 Kappakaseiini: BB aAa: 432  
Synt.: 25.06.2024 VH KaratRC x VH Baford x VH Crown  
Genomi Nupo: POF

## VIKINGHOLSTEIN



## NTM 35



- Punaista väriä ja pitkämaitoisuutta
- Robottiutaretta pidemmillä vetimillä
- Pienempää kokoa ja sorkkaterveyttä

Emän keskituotos (305 pv) 14457 kg 4,24 % R / 613 kgR 3,61 % V / 522 kgV  
Arv. tuotos, tytär (305 pv) 11670 kg 4,62 % R / 524 kgR 3,75 % V / 431 kgV

### NTM helmikuu 2026

MAITO KG	RASVA KG	RASVA-%	VALK. KG	VALK.-%	ARV.VARM.
99	133	128	118	128	88
Indeksi			Indeksi		
Tuotos	131	Pitkämaitoisuus			118
Rehunsäästö	88	Kasvu			115

### TERVEYS & KÄYTTÖ ARV.VARM.

	80	90	100	110	120
Hedelmällisyys	103				
Syntymä	104				
Poikima	93				
Utareterveys	109				
Muut hoidot	110				
Kestävyyys	106				
Sorkkaterveys	118				
Vasikan elinvoima	107				
Lypsettävyyys	97				
Luonne	105				

### KOKONAISRAKENNE ARV.VARM.

	80	90	100	110	120
Koko	100				
Jalat	107				
Utare	99				

### RAKENNE

Takakorkeus	90	Kinnerlaatu	112
Kylkiluiden asento	97	Etukiinnitys	98
Rinnan leveys	105	Takakiinn. korkeus	96
Rungon syvyys	106	Takakiinn. leveys	93
Lantion leveys	106	Keskiside	117
Lantion kulma	96	Muoto	90
Selkälinja	97	Tasapaino	98
Kinner	104	Vedinten pituus	116
Takajalat takaa	102	Vedinten paksuus	98
Sorkkakulma	96	Etuviedinten sijainti	109
Luuston laatu	105	Takavedinten sijainti	103

# VH Gelato



FIN 60987

Beta kaseiini: A2A2 Kappakaseiini: BB aAa: 342  
Synt.: 06.01.2024 Glax x VHBrooklyn x VH Badger  
Genomi Nupo: POF

## VIKINGHOLSTEIN



## NTM 34

- Erinomaisia maitokiloja ja korkeita maidon pitoisuuksia
- Lypsynopeutta ja hyväasentoisia jalkoja
- Sopivaa kokoa ja tasapainoista utarerakennetta

Emän keskituotos (305 pv) 11129 kg 4,98 % R / 554 kgR 3,92 % V / 436 kgV  
Arv. tuotos, tytär (305 pv) 12227 kg 4,37 % R / 524 kgR 3,6 % V / 437 kgV

### NTM helmikuu 2026

MAITO KG	RASVA KG	RASVA-%	VALK. KG	VALK.-%	ARV.VARM.
116	133	112	124	107	87
Indeksi			Indeksi		
Tuotos	131	Pitkämaitoisuus	108		
Rehunsäästö	111	Kasvu	98		

### TERVEYS & KÄYTTÖ ARV.VARM.

	80	90	100	110	120
Hedelmällisyys			96		
Syntymä			99		
Poikima			105		
Utareterveys			105		
Muut hoidot			104		
Kestävyys			108		
Sorkkaterveys			101		
Vasikan elinvoima			101		
Lypsettävyys			112		
Luonne			111		

### KOKONAISRAKENNE ARV.VARM.

	80	90	100	110	120
Koko			104		
Jalat			110		
Utare			102		

### RAKENNE

Takakorkeus	102	Kinnerlaatu	107
Kylkiluiden asento	112	Etukiinnitys	105
Rinnan leveys	99	Takakiinn. korkeus	110
Rungon syvyys	105	Takakiinn. leveys	106
Lantion leveys	98	Keskiside	104
Lantion kulma	100	Muoto	101
Selkälinja	107	Tasapaino	101
Kinner	98	Vedinten pituus	104
Takajalat takaa	115	Vedinten paksuus	89
Sorkkakulma	102	Etuviedinten sijainti	103
Luuston laatu	98	Takavedinten sijainti	106

# Rodeo GH Yoyo



FIN 60933

Beta kaseiini: A2A2 Kappakaseiini: AB  
Synt.: 24.11.2022 Rainow x Best Benz x ABS Yoyo  
Genomi Nupo: POF

## TUONTI



## NTM 34

- Maitokiloja, hedelmällisyyttä ja lypsynopeutta
- Sopivan kokoista upeaa runkoa ja hyvät utarekiinnitykset
- Aberekin sonni Saksasta

Emän keskituotos (305 pv) Ei saatavilla  
Arv. tuotos, tytär (305 pv) 12359 kg 4,22 % R / 514 kgR 3,54 % V / 435 kgV

### NTM helmikuu 2026

MAITO KG	RASVA KG	RASVA-%	VALK. KG	VALK.-%	ARV.VARM.
120	125	103	122	99	89
Indeksi			Indeksi		
Tuotos	124	Pitkämaitoisuus			
Rehunsäästö	Kasvu				

### TERVEYS & KÄYTTÖ ARV.VARM.

	80	90	100	110	120
Hedelmällisyys			110		
Syntymä			99		
Poikima			109		
Utareterveys			104		
Muut hoidot					
Kestävyys			113		
Sorkkaterveys					
Vasikan elinvoima					
Lypsettävyys			106		
Luonne			105		

### KOKONAISRAKENNE ARV.VARM.

	80	90	100	110	120
Koko			111		
Jalat			103		
Utare			109		

### RAKENNE

Takakorkeus	113	Kinnerlaatu	105
Kylkiluiden asento	120	Etukiinnitys	113
Rinnan leveys	89	Takakiinn. korkeus	114
Rungon syvyys	106	Takakiinn. leveys	116
Lantion leveys	108	Keskiside	109
Lantion kulma	103	Muoto	111
Selkälinja	106	Tasapaino	109
Kinner	96	Vedinten pituus	104
Takajalat takaa	99	Vedinten paksuus	98
Sorkkakulma	103	Etuviedinten sijainti	107
Luuston laatu	104	Takavedinten sijainti	115

# VH ShottyP



FIN 61155

Beta kaseiini: A1A2 Kappakaseiini: BB aAa: 432  
 Synt.: 21.07.2024 VH Shuba P x VHBrooklyn x VH Badger  
 Genomi Nupo: POC

## VIKINGHOLSTEIN



## NTM 34

- Nupoutta ja robottiutaretta kookkailla vetimillä
- Pienempää kokoa ja terveyttä
- Hedelmällisyyttä ja kestävyttä

Emän keskituotos (305 pv) 11129 kg 4,98 % R / 554 kgR 3,92 % V / 436 kgV  
 Arv. tuotos, tytär (305 pv) 11899 kg 4,3 % R / 504 kgR 3,72 % V / 437 kgV

### NTM helmikuu 2026

MAITO KG	RASVA KG	RASVA-%	VALK. KG	VALK.-%	ARV.VARM.
106	117	108	124	124	88
Indeksi			Indeksi		
Tuotos	125	Pitkämaitoisuus	98		
Rehunsäästö	94	Kasvu	92		

TERVEYS & KÄYTTÖ	ARV.VARM.
Hedelmällisyys	109
Syntymä	103
Poikima	109
Utareterveys	110
Muut hoidot	110
Kestävyys	114
Sorkkaterveys	111
Vasikan elinvoima	105
Lypsettävyys	102
Luonne	106

KOKONAISRAKENNE	ARV.VARM.
Koko	96
Jalat	97
Utare	107

RAKENNE			
Takakorkeus	92	Kinnerlaatu	95
Kylkiluiden asento	97	Etukiinnitys	112
Rinnan leveys	105	Takakiinn. korkeus	110
Rungon syvyys	98	Takakiinn. leveys	105
Lantion leveys	97	Keskiside	102
Lantion kulma	100	Muoto	100
Selkälinja	105	Tasapaino	103
Kinner	90	Vedinten pituus	111
Takajalat takaa	97	Vedinten paksuus	110
Sorkkakulma	116	Etuviedinten sijainti	96
Luuston laatu	93	Takavedinten sijainti	103

# VH Gilmore



FIN 61130

Beta kaseiini: A2A2 Kappakaseiini: BB aAa: 321  
 Synt.: 21.04.2024 VH Gipsy x VH Funen x VH Crown  
 Genomi Nupo: POF

## VIKINGHOLSTEIN



## NTM 34

- Maitokiloja, pitoisuuksia ja pitkämaitoisuutta
- Robottiutaretta
- Lypsyttyypistä ja tilavaa runkoa sopivalla takakorkeudella

Emän keskituotos (305 pv) 12716 kg 4,06 % R / 516 kgR 3,66 % V / 465 kgV  
 Arv. tuotos, tytär (305 pv) 12031 kg 4,32 % R / 510 kgR 3,69 % V / 440 kgV

### NTM helmikuu 2026

MAITO KG	RASVA KG	RASVA-%	VALK. KG	VALK.-%	ARV.VARM.
110	122	109	127	120	90
Indeksi			Indeksi		
Tuotos	128	Pitkämaitoisuus	113		
Rehunsäästö	118	Kasvu	91		

TERVEYS & KÄYTTÖ	ARV.VARM.
Hedelmällisyys	108
Syntymä	98
Poikima	107
Utareterveys	101
Muut hoidot	111
Kestävyys	102
Sorkkaterveys	98
Vasikan elinvoima	99
Lypsettävyys	105
Luonne	113

KOKONAISRAKENNE	ARV.VARM.
Koko	114
Jalat	103
Utare	99

RAKENNE			
Takakorkeus	102	Kinnerlaatu	106
Kylkiluiden asento	118	Etukiinnitys	102
Rinnan leveys	101	Takakiinn. korkeus	104
Rungon syvyys	111	Takakiinn. leveys	106
Lantion leveys	116	Keskiside	96
Lantion kulma	86	Muoto	103
Selkälinja	105	Tasapaino	100
Kinner	111	Vedinten pituus	104
Takajalat takaa	98	Vedinten paksuus	104
Sorkkakulma	106	Etuviedinten sijainti	114
Luuston laatu	97	Takavedinten sijainti	107

# VH Falcon



FIN 61201

Beta kaseiini: A2A2 Kappakaseiini: AB aAa: 243  
 Synt.: 29.07.2024 VH FawkesP x Dayne x Bali  
 Genomi Nupo: POF

## VIKINGHOLSTEIN



## NTM 34



- Maitokiloja pitoisuuksia heikentämättä
- Hyvää robottiutaretta
- Sopivan kokoisia kestäviä tyttäriä

**Emän keskituotos (305 pv)** 10192 kg 4,97 % R / 507 kgR 4,19 % V / 427 kgV  
**Arv. tuotos, tytär (305 pv)** 12260 kg 4,24 % R / 513 kgR 3,61 % V / 439 kgV

### NTM helmikuu 2026

MAITO KG	RASVA KG	RASVA-%	VALK. KG	VALK.-%	ARV.VARM.
117	124	104	126	108	87
Indeksi			Indeksi		
Tuotos	127	Pitkämaitoisuus	98		
Rehunsäästö	107	Kasvu	118		

TERVEYS & KÄYTTÖ	ARV.VARM.
Hedelmällisyys	101
Syntymä	99
Poikima	98
Utareterveys	105
Muut hoidot	112
Kestävyys	115
Sorkkaterveys	102
Vasikan elinvoima	109
Lypsettävyys	100
Luonne	103

KOKONAISRAKENNE	ARV.VARM.
Koko	102
Jalat	94
Utare	110

RAKENNE			
Takakorkeus	104	Kinnerlaatu	84
Kylkiluiden asento	104	Etukiinnitys	112
Rinnan leveys	107	Takakiinn. korkeus	109
Rungon syvyys	98	Takakiinn. leveys	117
Lantion leveys	92	Keskiside	109
Lantion kulma	96	Muoto	110
Selkälinja	109	Tasapaino	109
Kinner	97	Vedinten pituus	102
Takajalat takaa	97	Vedinten paksuus	111
Sorkkakulma	117	Etuviedinten sijainti	100
Luuston laatu	91	Takavedinten sijainti	112

# VH Ryder

FIN 61147

Beta kaseiini: A2A2 Kappakaseiini: AB  
 Synt.: 05.05.2024 Real Syn x Mahomes x Best Benz  
 Genomi Nupo: POF

## VIKINGHOLSTEIN



## NTM 33

- Maitokiloja pitoisuuksia heikentämättä ja pitkämaitoisuutta
- Robottiutaretta kookkaammilla vetimillä
- Pienempää kokoa ja lypsynopeutta

**Emän keskituotos (305 pv)** Ei saatavilla  
**Arv. tuotos, tytär (305 pv)** 12129 kg 4,29 % R / 510 kgR 3,57 % V / 430 kgV

### NTM helmikuu 2026

MAITO KG	RASVA KG	RASVA-%	VALK. KG	VALK.-%	ARV.VARM.
113	122	107	117	103	85
Indeksi			Indeksi		
Tuotos	121	Pitkämaitoisuus	124		
Rehunsäästö	98	Kasvu	100		

TERVEYS & KÄYTTÖ	ARV.VARM.
Hedelmällisyys	114
Syntymä	103
Poikima	100
Utareterveys	105
Muut hoidot	114
Kestävyys	116
Sorkkaterveys	114
Vasikan elinvoima	105
Lypsettävyys	110
Luonne	99

KOKONAISRAKENNE	ARV.VARM.
Koko	90
Jalat	109
Utare	108

RAKENNE			
Takakorkeus	89	Kinnerlaatu	97
Kylkiluiden asento	100	Etukiinnitys	104
Rinnan leveys	92	Takakiinn. korkeus	111
Rungon syvyys	98	Takakiinn. leveys	110
Lantion leveys	91	Keskiside	107
Lantion kulma	96	Muoto	102
Selkälinja	109	Tasapaino	114
Kinner	89	Vedinten pituus	116
Takajalat takaa	115	Vedinten paksuus	106
Sorkkakulma	104	Etuviedinten sijainti	95
Luuston laatu	109	Takavedinten sijainti	97

# VH SantoPP

FIN 61236

Beta kaseiini: A2A2 Kappakaseiini: BB aAa: 432  
Synt.: 09.09.2024 VH Sable P x Rainow x Youngster  
Genomi Nupu: POS

## VIKINGHOLSTEIN



## NTM 33

- Upea tasapainoinen arvostelu!
- Nupoja hedelmällisiä tyttäriä
- Robottiutaretta paksummilla vetimillä

Emän keskituotos (305 pv)

Arv. tuotos, tytär (305 pv) 11899 kg 4,27 % R / 499 kgR 3,63 % V / 428 kgV

Ei saatavilla

NTM helmikuu 2026

MAITO KG	RASVA KG	RASVA-%	VALK. KG	VALK.-%	ARV.VARM.
106	113	106	115	112	87
Indeksi			Indeksi		
Tuotos	116		Pitkämaitoisuus	108	
Rehunsäästö	100		Kasvu	107	

### TERVEYS & KÄYTTÖ

		80	90	100	110	120
Hedelmällisyys	118					
Syntymä	101					
Poikima	113					
Utareterveys	106					
Muut hoidot	104					
Kestävyys	110					
Sorkkaterveys	109					
Vasikan elinvoima	117					
Lypsettävyys	104					
Luonne	99					

### KOKONAISRAKENNE

		80	90	100	110	120
Koko	110					
Jalat	103					
Utare	118					

### RAKENNE

Takakorkeus	114	Kinnerlaatu	100
Kylkiluiden asento	105	Etukiinnitys	108
Rinnan leveys	100	Takakiinn. korkeus	116
Rungon syvyys	96	Takakiinn. leveys	108
Lantion leveys	115	Keskiside	114
Lantion kulma	110	Muoto	118
Selkälinja	105	Tasapaino	99
Kinner	103	Vedinten pituus	101
Takajalat takaa	107	Vedinten paksuus	113
Sorkkakulma	100	Etuväedinten sijainti	90
Luuston laatu	97	Takaväedinten sijainti	108

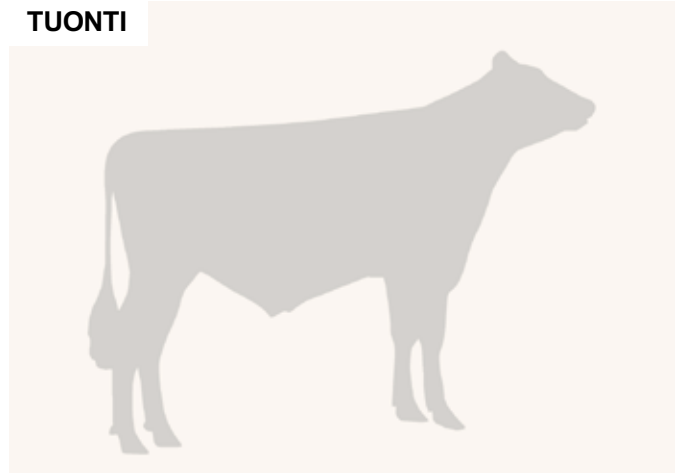
# Latte



FIN 61210

Synt.: 18.01.2023 Hollywood x Captain x SAN-DAN DELCO LEMANS  
Genomi

## TUONTI



## NTM 32

- Maito- ja rasvakiloja
- Erinomaista lypsynopeutta ja upeaa utareen takakiinnitystä!
- STgeneticsin sonni USAsta

Emän keskituotos (305 pv)

Arv. tuotos, tytär (305 pv) 12162 kg 4,46 % R / 530 kgR 3,57 % V / 432 kgV

Ei saatavilla

NTM helmikuu 2026

MAITO KG	RASVA KG	RASVA-%	VALK. KG	VALK.-%	ARV.VARM.
114	138	118	119	103	86
Indeksi			Indeksi		
Tuotos	130		Pitkämaitoisuus		
Rehunsäästö			Kasvu		

### TERVEYS & KÄYTTÖ

		80	90	100	110	120
Hedelmällisyys	97					
Syntymä	95					
Poikima	96					
Utareterveys	102					
Muut hoidot						
Kestävyys	108					
Sorkkaterveys						
Vasikan elinvoima						
Lypsettävyys	120					
Luonne	101					

### KOKONAISRAKENNE

		80	90	100	110	120
Koko	96					
Jalat	109					
Utare	110					

### RAKENNE

Takakorkeus	98	Kinnerlaatu	111
Kylkiluiden asento	111	Etukiinnitys	110
Rinnan leveys	89	Takakiinn. korkeus	125
Rungon syvyys	92	Takakiinn. leveys	120
Lantion leveys	98	Keskiside	104
Lantion kulma	101	Muoto	107
Selkälinja	97	Tasapaino	109
Kinner	93	Vedinten pituus	96
Takajalat takaa	103	Vedinten paksuus	99
Sorkkakulma	97	Etuväedinten sijainti	90
Luuston laatu	114	Takaväedinten sijainti	103

# VH Skovfix

FIN 60783

Beta kaseiini: A2A2 Kappakaseiini: AB aAa: 342  
 Synt.: 16.04.2023 VH Skills x Adlon P x VH Romello  
 Genomi Nupo: POF

## VIKINGHOLSTEIN



## NTM 32

- Maitokiloja, pitoisuuksia ja sopivaa kokoa
- Lypsynopeutta ja rauhallista luonnetta
- Saatavana myös spermivitalina!

Emän keskituotos (305 pv) 10637 kg 5,22 % R / 556 kgR 3,99 % V / 424 kgV  
 Arv. tuotos, tytär (305 pv) 12063 kg 4,29 % R / 508 kgR 3,59 % V / 429 kgV

### NTM helmikuu 2026

MAITO KG	RASVA KG	RASVA-%	VALK. KG	VALK.-%	ARV.VARM.
111	120	107	116	106	90
Indeksi			Indeksi		
Tuotos	120	Pitkämaitoisuus	107		
Rehunsäästö	93	Kasvu	117		

### TERVEYS & KÄYTTÖ ARV.VARM.

		80	90	100	110	120
Hedelmällisyys	114					
Syntymä	100					
Poikima	110					
Utareterveys	107					
Muut hoidot	106					
Kestävyys	110					
Sorkkaterveys	109					
Vasikan elinvoima	101					
Lypsettävyys	104					
Luonne	118					

### KOKONAISRAKENNE ARV.VARM.

		80	90	100	110	120
Koko	105					
Jalat	94					
Utare	110					

### RAKENNE

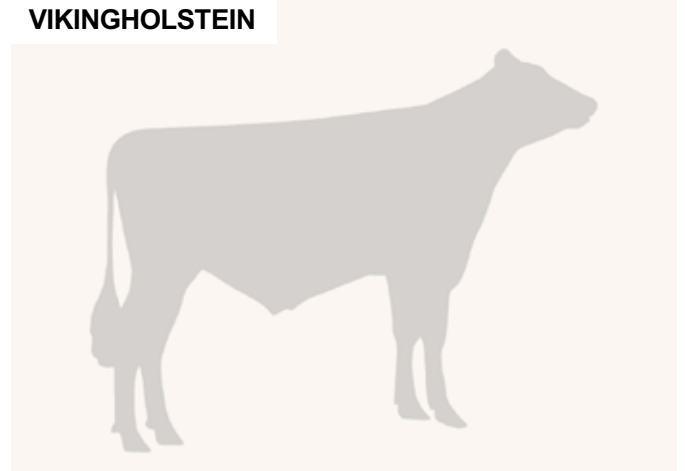
Takakorkeus	101	Kinnerlaatu	88
Kylkiluiden asento	100	Etukiinnitys	120
Rinnan leveys	108	Takakiinn. korkeus	105
Rungon syvyys	96	Takakiinn. leveys	112
Lantion leveys	113	Keskiside	88
Lantion kulma	102	Muoto	101
Selkälinja	103	Tasapaino	92
Kinner	105	Vedinten pituus	111
Takajalat takaa	97	Vedinten paksuus	93
Sorkkakulma	102	Etuviedinten sijainti	108
Luuston laatu	96	Takavedinten sijainti	97

# VH Russel

FIN 61148

Beta kaseiini: A2A2 Kappakaseiini: BB  
 Synt.: 26.06.2024 Real Syn x Mahomes x Superfly  
 Genomi Nupo: POF

## VIKINGHOLSTEIN



## NTM 32

- Erinomaista pitkämaitoisuutta ja maitokiloja
- Robottitaretta ja pienempää kokoa
- Kestävyyttä ja hedelmällisiä tyttäriä

Emän keskituotos (305 pv) Ei saatavilla  
 Arv. tuotos, tytär (305 pv) 12096 kg 4,22 % R / 504 kgR 3,56 % V / 429 kgV

### NTM helmikuu 2026

MAITO KG	RASVA KG	RASVA-%	VALK. KG	VALK.-%	ARV.VARM.
112	117	103	116	102	86
Indeksi			Indeksi		
Tuotos	117	Pitkämaitoisuus	130		
Rehunsäästö	95	Kasvu	112		

### TERVEYS & KÄYTTÖ ARV.VARM.

		80	90	100	110	120
Hedelmällisyys	114					
Syntymä	108					
Poikima	104					
Utareterveys	108					
Muut hoidot	117					
Kestävyys	117					
Sorkkaterveys	113					
Vasikan elinvoima	103					
Lypsettävyys	100					
Luonne	115					

### KOKONAISRAKENNE ARV.VARM.

		80	90	100	110	120
Koko	100					
Jalat	96					
Utare	114					

### RAKENNE

Takakorkeus	101	Kinnerlaatu	91
Kylkiluiden asento	95	Etukiinnitys	116
Rinnan leveys	98	Takakiinn. korkeus	114
Rungon syvyys	96	Takakiinn. leveys	112
Lantion leveys	112	Keskiside	94
Lantion kulma	99	Muoto	110
Selkälinja	102	Tasapaino	99
Kinner	87	Vedinten pituus	101
Takajalat takaa	97	Vedinten paksuus	99
Sorkkakulma	115	Etuviedinten sijainti	102
Luuston laatu	98	Takavedinten sijainti	97

FIN 60781

Beta kaseiini: A2A2 Kappakaseiini: BB aAa: 234  
 Synt.: 07.04.2023 MoorlandPP x VH Fillman x VH Gade  
 Genomi Nupo: POC

## VIKINGHOLSTEIN



## NTM 32

- Nupoutta
- Pienempää kokoa ja helppoja poikimisia
- Lypsynopeutta ja pitkiä vetimiä

Emän keskituotos (305 pv) 9707 kg 4,44 % R / 431 kgR 3,87 % V / 376 kgV  
 Arv. tuotos, tytär (305 pv) 11702 kg 4,43 % R / 507 kgR 3,7 % V / 428 kgV

### NTM helmikuu 2026

MAITO KG	RASVA KG	RASVA-%	VALK. KG	VALK.-%	ARV.VARM.
100	119	116	115	121	89
Indeksi			Indeksi		
Tuotos	121	Pitkämaitoisuus			92
Rehunsäästö	104	Kasvu			86

TERVEYS & KÄYTTÖ	ARV.VARM.
Hedelmällisyys	102
Syntymä	105
Poikima	115
Utareterveys	108
Muut hoidot	111
Kestävyys	111
Sorkkaterveys	103
Vasikan elinvoima	114
Lypsettävyys	110
Luonne	109

KOKONAISRAKENNE	ARV.VARM.
Koko	89
Jalat	103
Utare	111

RAKENNE		
Takakorkeus	97	Kinnerlaatu
Kylkiluiden asento	98	Etukiinnitys
Rinnan leveys	95	Takakiinn. korkeus
Rungon syvyys	88	Takakiinn. leveys
Lantion leveys	86	Keskiside
Lantion kulma	90	Muoto
Selkälinja	103	Tasapaino
Kinner	113	Vedinten pituus
Takajalat takaa	99	Vedinten paksuus
Sorkkakulma	98	Etuviedinten sijainti
Luuston laatu	108	Takavedinten sijainti

FIN 61229

Beta kaseiini: A2A2 Kappakaseiini: AA  
 Synt.: 18.03.2024 DG Space  
 Genomi Nupo: POF

## TUONTI



## NTM 31

- Maitokiloja ja hedelmällisyyttä
- Lypsynopeutta ja robottiutaretta
- AI Totalin sonni Hollannista

Emän keskituotos (305 pv) Ei saatavilla  
 Arv. tuotos, tytär (305 pv) 12227 kg 4,24 % R / 510 kgR 3,61 % V / 438 kgV

### NTM helmikuu 2026

MAITO KG	RASVA KG	RASVA-%	VALK. KG	VALK.-%	ARV.VARM.
116	122	104	125	108	86
Indeksi			Indeksi		
Tuotos	126	Pitkämaitoisuus			
Rehunsäästö		Kasvu			

TERVEYS & KÄYTTÖ	ARV.VARM.
Hedelmällisyys	112
Syntymä	102
Poikima	106
Utareterveys	99
Muut hoidot	
Kestävyys	113
Sorkkaterveys	
Vasikan elinvoima	
Lypsettävyys	108
Luonne	102

KOKONAISRAKENNE	ARV.VARM.
Koko	95
Jalat	100
Utare	106

RAKENNE		
Takakorkeus	92	Kinnerlaatu
Kylkiluiden asento	99	Etukiinnitys
Rinnan leveys	97	Takakiinn. korkeus
Rungon syvyys	93	Takakiinn. leveys
Lantion leveys	106	Keskiside
Lantion kulma	103	Muoto
Selkälinja	87	Tasapaino
Kinner	105	Vedinten pituus
Takajalat takaa	94	Vedinten paksuus
Sorkkakulma	98	Etuviedinten sijainti
Luuston laatu	104	Takavedinten sijainti

# VH Dario



FIN 60636

Beta kaseiini: A1A2 Kappakaseiini: AB aAa: 432  
 Synt.: 31.10.2022 Dublin x Altazazzle x Altalawson  
 Genomi Nupo: POF

## VIKINGHOLSTEIN



## NTM 31

- Maitokiloja pitoisuuksia heikentämättä
- Sopivaa kokoa ja robottiutaretta
- Saatavana myös spermivitalina!

Emän keskituotos (305 pv)

Arv. tuotos, tytär (305 pv) 12293 kg 4,22 % R / 510 kgR 3,59 % V / 439 kgV

Ei saatavilla

### NTM helmikuu 2026

MAITO KG	RASVA KG	RASVA-%	VALK. KG	VALK.-%	ARV.VARM.
118	122	103	126	106	87
Indeksi			Indeksi		
Tuotos		126	Pitkämaitoisuus		103
Rehunsäästö		97	Kasvu		105

### TERVEYS & KÄYTTÖ

	ARV.VARM.
Hedelmällisyys	105
Syntymä	104
Poikima	97
Utareterveys	103
Muut hoidot	102
Kestävyys	113
Sorkkaterveys	100
Vasikan elinvoima	98
Lypsettävyys	105
Luonne	114

### KOKONAISRAKENNE

	ARV.VARM.
Koko	101
Jalat	103
Utare	118

### RAKENNE

Takakorkeus	102	Kinnerlaatu	94
Kylkiluiden asento	110	Etukiinnitys	109
Rinnan leveys	103	Takakiinn. korkeus	120
Rungon syvyys	85	Takakiinn. leveys	116
Lantion leveys	103	Keskiside	95
Lantion kulma	96	Muoto	115
Selkälinja	99	Tasapaino	96
Kinner	92	Vedinten pituus	106
Takajalat takaa	108	Vedinten paksuus	105
Sorkkakulma	106	Etuveidinten sijainti	81
Luuston laatu	102	Takavedinten sijainti	97

# VH Spencer

FIN 61231

Beta kaseiini: A2A2 Kappakaseiini: AB aAa: 354  
 Synt.: 20.08.2024 VH Sandigo x VH Baboon x VH Beyers  
 Genomi Nupo: POF

## VIKINGHOLSTEIN



## NTM 31

- Hyvää jalkarakennetta ja pienempää kokoa
- Hedelmällisyyttä ja lypsynopeutta
- Rehunsäästöä

Emän keskituotos (305 pv)

Arv. tuotos, tytär (305 pv) 12944 kg 4,53 % R / 587 kgR 3,63 % V / 470 kgV

11702 kg 4,43 % R / 507 kgR 3,71 % V / 428 kgV

### NTM helmikuu 2026

MAITO KG	RASVA KG	RASVA-%	VALK. KG	VALK.-%	ARV.VARM.
100	119	116	115	122	87
Indeksi			Indeksi		
Tuotos		121	Pitkämaitoisuus		97
Rehunsäästö		108	Kasvu		103

### TERVEYS & KÄYTTÖ

	ARV.VARM.
Hedelmällisyys	112
Syntymä	109
Poikima	107
Utareterveys	99
Muut hoidot	97
Kestävyys	109
Sorkkaterveys	107
Vasikan elinvoima	115
Lypsettävyys	107
Luonne	108

### KOKONAISRAKENNE

	ARV.VARM.
Koko	91
Jalat	112
Utare	98

### RAKENNE

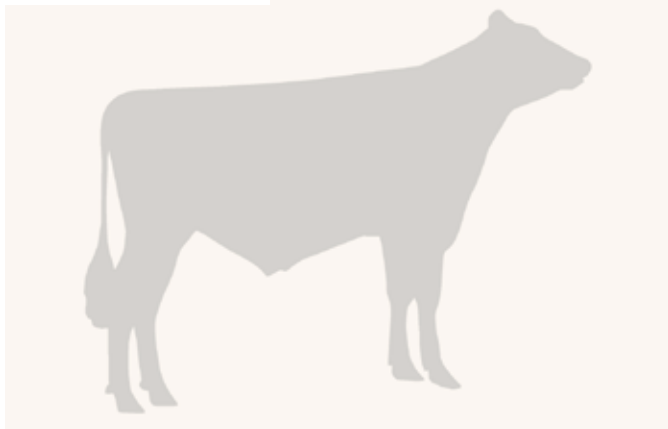
Takakorkeus	90	Kinnerlaatu	117
Kylkiluiden asento	106	Etukiinnitys	107
Rinnan leveys	87	Takakiinn. korkeus	107
Rungon syvyys	95	Takakiinn. leveys	108
Lantion leveys	97	Keskiside	93
Lantion kulma	100	Muoto	100
Selkälinja	97	Tasapaino	97
Kinner	110	Vedinten pituus	94
Takajalat takaa	103	Vedinten paksuus	100
Sorkkakulma	102	Etuveidinten sijainti	104
Luuston laatu	108	Takavedinten sijainti	108

# VH Romeo

FIN 60904

Beta kaseiini: A2A2 Kappakaseiini: AA aAa: 432516  
 Synt.: 24.09.2023 Revolution x Belami x Cameron  
 Genomi Nupo: POF

## VIKINGHOLSTEIN



## NTM 30

- Paljon maitoa ja erinomaista pitkämaitoisuutta
- Maltillisen kokoista tasapainoista runkoa ja robottiutaretta
- Erinomaista kestävyyttä ja upeaa sorkkaterveyttä

Emän keskituotos (305 pv) Ei saatavilla  
 Arv. tuotos, tytär (305 pv) 12457 kg 4,17 % R / 513 kgR 3,5 % V / 435 kgV

### NTM helmikuu 2026

MAITO KG	RASVA KG	RASVA-%	VALK. KG	VALK.-%	ARV.VARM.
123	124	100	122	94	87
Indeksi			Indeksi		
Tuotos	123	Pitkämaitoisuus	127		
Rehunsäästö	106	Kasvu	109		

TERVEYS & KÄYTTÖ	ARV.VARM.
Hedelmällisyys	96
Syntymä	102
Poikima	109
Utareterveys	103
Muut hoidot	100
Kestävyys	120
Sorkkaterveys	120
Vasikan elinvoima	97
Lypsettävyys	103
Luonne	104

KOKONAISRAKENNE	ARV.VARM.
Koko	103
Jalat	95
Utare	117

RAKENNE			
Takakorkeus	101	Kinnerlaatu	100
Kylkiluiden asento	107	Etukiinnitys	113
Rinnan leveys	103	Takakiinn. korkeus	109
Rungon syvyys	95	Takakiinn. leveys	112
Lantion leveys	106	Keskiside	96
Lantion kulma	98	Muoto	113
Selkälinja	112	Tasapaino	110
Kinner	96	Vedinten pituus	111
Takajalat takaa	93	Vedinten paksuus	102
Sorkkakulma	98	Etuviedinten sijainti	91
Luuston laatu	101	Takavedinten sijainti	91

# VH CalebRC

FIN 61139

Beta kaseiini: A2A2 Kappakaseiini: BB aAa: 423  
 Synt.: 08.05.2024 VH ColtRC x Metro x VH Sublime  
 Genomi Nupo: POF

## VIKINGHOLSTEIN



## NTM 30

- Maitokiloja, pitoisuuksia ja pitkämaitoisuutta
- Robottiutaretta ja tasapainoista maltillisen kokoista runkoa
- Hedelmällisyyttä, utareterveyttä ja punaista väriä

Emän keskituotos (305 pv) Ei saatavilla  
 Arv. tuotos, tytär (305 pv) 11998 kg 4,41 % R / 518 kgR 3,58 % V / 426 kgV

### NTM helmikuu 2026

MAITO KG	RASVA KG	RASVA-%	VALK. KG	VALK.-%	ARV.VARM.
109	128	115	113	105	87
Indeksi			Indeksi		
Tuotos	109	Pitkämaitoisuus	112		
Rehunsäästö	100	Kasvu	115		

TERVEYS & KÄYTTÖ	ARV.VARM.
Hedelmällisyys	108
Syntymä	98
Poikima	103
Utareterveys	111
Muut hoidot	99
Kestävyys	112
Sorkkaterveys	94
Vasikan elinvoima	105
Lypsettävyys	109
Luonne	103

KOKONAISRAKENNE	ARV.VARM.
Koko	108
Jalat	97
Utare	101

RAKENNE			
Takakorkeus	105	Kinnerlaatu	91
Kylkiluiden asento	108	Etukiinnitys	103
Rinnan leveys	105	Takakiinn. korkeus	104
Rungon syvyys	101	Takakiinn. leveys	92
Lantion leveys	110	Keskiside	104
Lantion kulma	105	Muoto	103
Selkälinja	112	Tasapaino	92
Kinner	101	Vedinten pituus	96
Takajalat takaa	106	Vedinten paksuus	103
Sorkkakulma	102	Etuviedinten sijainti	95
Luuston laatu	91	Takavedinten sijainti	108

# Pinot RDC



FIN 61111

Beta kaseiini: A2A2 Kappakaseiini: AB  
 Synt.: 13.12.2023 Powerhouse x Matty PRDC x SolitairPR  
 Genomi Nupo: POF

## TUONTI



## NTM 29

- Maitokiloja hyvillä pitoisuuksilla ja punaista väriä
- Robottiutaretta ja lypsyytyypistä maltillisen kokoista runkoa
- Phoenixin sonni Saksasta

Emän keskituotos (305 pv) Ei saatavilla  
 Arv. tuotos, tytär (305 pv) 12293 kg 4,29 % R / 518 kgR 3,61 % V / 441 kgV

### NTM helmikuu 2026

MAITO KG	RASVA KG	RASVA-%	VALK. KG	VALK.-%	ARV.VARM.
118	128	107	128	109	86
Indeksi			Indeksi		
Tuotos	131		Pitkämaitoisuus		
Rehunsäästö			Kasvu		

TERVEYS & KÄYTTÖ	ARV.VARM.
Hedelmällisyys	99
Syntymä	102
Poikima	98
Utareterveys	100
Muut hoidot	
Kestävyys	106
Sorkkaterveys	
Vasikan elinvoima	
Lypsettävyys	109
Luonne	120

KOKONAISRAKENNE	ARV.VARM.
Koko	107
Jalat	97
Utare	107

RAKENNE			
Takakorkeus	101	Kinnerlaatu	89
Kylkiluiden asento	117	Etukiinnitys	116
Rinnan leveys	97	Takakiinn. korkeus	116
Rungon syvyys	102	Takakiinn. leveys	131
Lantion leveys	108	Keskiside	95
Lantion kulma	98	Muoto	98
Selkälinja	103	Tasapaino	105
Kinner	88	Vedinten pituus	103
Takajalat takaa	99	Vedinten paksuus	102
Sorkkakulma	119	Etuviedinten sijainti	98
Luuston laatu	95	Takavedinten sijainti	102

# VH KodiakP



FIN 60969

Beta kaseiini: A2A2 Kappakaseiini: BB aAa: 432  
 Synt.: 14.12.2023 Krispy x Matty PRDC x Levis  
 Genomi Nupo: POC

## VIKINGHOLSTEIN



## NTM 28



- Nupoutta ja vahvoja pitoisuuksia
- Robottiutaretta kookkaammilla vetimillä
- Sorkkaterveyttä ja rehunsäästöä

Emän keskituotos (305 pv) 10631 kg 4,6 % R / 489 kgR 4,07 % V / 433 kgV  
 Arv. tuotos, tytär (305 pv) 11702 kg 4,46 % R / 510 kgR 3,7 % V / 428 kgV

### NTM helmikuu 2026

MAITO KG	RASVA KG	RASVA-%	VALK. KG	VALK.-%	ARV.VARM.
100	122	118	115	121	87
Indeksi			Indeksi		
Tuotos	122		Pitkämaitoisuus		
Rehunsäästö	111		Kasvu		

TERVEYS & KÄYTTÖ	ARV.VARM.
Hedelmällisyys	103
Syntymä	98
Poikima	98
Utareterveys	91
Muut hoidot	110
Kestävyys	107
Sorkkaterveys	117
Vasikan elinvoima	111
Lypsettävyys	110
Luonne	110

KOKONAISRAKENNE	ARV.VARM.
Koko	106
Jalat	101
Utare	111

RAKENNE			
Takakorkeus	111	Kinnerlaatu	105
Kylkiluiden asento	113	Etukiinnitys	110
Rinnan leveys	90	Takakiinn. korkeus	104
Rungon syvyys	100	Takakiinn. leveys	104
Lantion leveys	107	Keskiside	106
Lantion kulma	102	Muoto	111
Selkälinja	103	Tasapaino	100
Kinner	103	Vedinten pituus	109
Takajalat takaa	103	Vedinten paksuus	108
Sorkkakulma	93	Etuviedinten sijainti	100
Luuston laatu	96	Takavedinten sijainti	109

# VH SonicPP



FIN 61055

Beta kaseiini: A2A2 Kappakaseiini: BB aAa: 234  
Synt.: 19.03.2024 VH Shuba P x VH SovranP x VH Romulus  
Genomi Nupo: POS

## VIKINGHOLSTEIN



## NTM 28

- Nupoja tyttäriä ja vahvoja pitoisuuksia
- Robottiutaretta kookkailla vetimillä
- Sopivaa kokoa, erinomaista utareen tasapainoa ja vedinten sijaintia

Emän keskituotos (305 pv) 13265 kg 4,6 % R / 610 kgR 3,75 % V / 498 kgV  
Arv. tuotos, tytär (305 pv) 11801 kg 4,41 % R / 510 kgR 3,7 % V / 432 kgV

### NTM helmikuu 2026

MAITO KG	RASVA KG	RASVA-%	VALK. KG	VALK.-%	ARV.VARM.
103	122	115	119	121	88
		Indeksi			Indeksi
Tuotos	124	Pitkämaitoisuus	90		
Rehunsäästö	93	Kasvu	75		

### TERVEYS & KÄYTTÖ

		80	90	100	110	120
Hedelmällisyys	104					
Syntymä	107					
Poikima	107					
Utareterveys	102					
Muut hoidot	109					
Kestävyys	101					
Sorkkaterveys	114					
Vasikan elinvoima	107					
Lypsettävyys	99					
Luonne	95					

### KOKONAISRAKENNE

		80	90	100	110	120
Koko	96					
Jalat	104					
Utare	113					

### RAKENNE

Takakorkeus	105	Kinnerlaatu	105
Kylkiluiden asento	110	Etukiinnitys	109
Rinnan leveys	92	Takakiinn. korkeus	118
Rungon syvyys	93	Takakiinn. leveys	110
Lantion leveys	85	Keskiside	101
Lantion kulma	100	Muoto	104
Selkälinja	107	Tasapaino	96
Kinner	113	Vedinten pituus	126
Takajalat takaa	102	Vedinten paksuus	108
Sorkkakulma	99	Etuviedinten sijainti	98
Luuston laatu	104	Takavedinten sijainti	97

# Dg Omega

FIN 60935

Beta kaseiini: A2A2 Kappakaseiini: AB  
Synt.: 22.12.2022 Monteverdi x Andy Red x Salvatore  
Genomi Nupo: POF

## TUONTI



## NTM 27

- Maitokiloja ja maltillisen kokoista lypsytyypistä runkoa
- Erinomaista jalkarakennetta ja takaraskaampaa utaretta
- AI Totalin sonni Belgiasta

Emän keskituotos (305 pv) Ei saatavilla  
Arv. tuotos, tytär (305 pv) 12293 kg 4,16 % R / 505 kgR 3,54 % V / 433 kgV

### NTM helmikuu 2026

MAITO KG	RASVA KG	RASVA-%	VALK. KG	VALK.-%	ARV.VARM.
118	118	99	120	99	87
		Indeksi			Indeksi
Tuotos	120	Pitkämaitoisuus			
Rehunsäästö	Kasvu				

### TERVEYS & KÄYTTÖ

		80	90	100	110	120
Hedelmällisyys	103					
Syntymä	105					
Poikima	101					
Utareterveys	106					
Muut hoidot						
Kestävyys	108					
Sorkkaterveys						
Vasikan elinvoima						
Lypsettävyys	103					
Luonne	113					

### KOKONAISRAKENNE

		80	90	100	110	120
Koko	106					
Jalat	117					
Utare	98					

### RAKENNE

Takakorkeus	102	Kinnerlaatu	110
Kylkiluiden asento	112	Etukiinnitys	111
Rinnan leveys	99	Takakiinn. korkeus	115
Rungon syvyys	101	Takakiinn. leveys	112
Lantion leveys	109	Keskiside	95
Lantion kulma	115	Muoto	94
Selkälinja	105	Tasapaino	81
Kinner	82	Vedinten pituus	97
Takajalat takaa	118	Vedinten paksuus	95
Sorkkakulma	107	Etuviedinten sijainti	108
Luuston laatu	115	Takavedinten sijainti	103

# Flavius

FIN 61120

Beta kaseiini: A2A2 Kappakaseiini: BB  
 Synt.: 29.12.2023 Follow Me x Altazazzle x Gigabite  
 Genomi Nupo: POF

## TUONTI



## NTM 26

- Paljon maitoa ja erinomaista lypsynopeutta
- Lypsyytyypistä sopivan kokoista runkoa ja robottiutaretta
- Synteticsin sonni Saksasta

Emän keskituotos (305 pv)

Arv. tuotos, tytär (305 pv) 12326 kg 4,16 % R / 507 kgR 3,49 % V / 428 kgV

Ei saatavilla

NTM helmikuu 2026

MAITO KG	RASVA KG	RASVA-%	VALK. KG	VALK.-%	ARV.VARM.
119	119	99	115	92	87
Indeksi			Indeksi		
Tuotos		117	Pitkämaitoisuus		
Rehunsäästö			Kasvu		

TERVEYS & KÄYTTÖ	ARV.VARM.
Hedelmällisyys	115
Syntymä	99
Poikima	112
Utareterveys	98
Muut hoidot	
Kestävyys	110
Sorkkaterveys	
Vasikan elinvoima	
Lypsettävyys	117
Luonne	99

KOKONAISRAKENNE	ARV.VARM.
Koko	113
Jalat	107
Utare	112

RAKENNE			
Takakorkeus	112	Kinnerlaatu	102
Kylkiluiden asento	113	Etukiinnitys	119
Rinnan leveys	99	Takakiinn. korkeus	108
Rungon syvyys	101	Takakiinn. leveys	109
Lantion leveys	118	Keskiside	100
Lantion kulma	109	Muoto	107
Selkälinja	90	Tasapaino	94
Kinner	102	Vedinten pituus	105
Takajalat takaa	105	Vedinten paksuus	110
Sorkkakulma	109	Etuviedinten sijainti	111
Luuston laatu	101	Takavedinten sijainti	110

# VH SlotsPP



FIN 61136

Beta kaseiini: A2A2 Kappakaseiini: BB aAa: 234  
 Synt.: 14.04.2024 VH SismoPP x VH Seo PRC x VH Deco RC  
 Genomi Nupo: POS

## VIKINGHOLSTEIN



## NTM 24

- Nupoja tyttäriä!
- Robottiutaretta hyvällä tasapainolla ja takavetimien sijainnilla
- Keskimääräistä kokoa ja erinomaista pitkämaitoisuutta

Emän keskituotos (305 pv)

Arv. tuotos, tytär (305 pv) 11735 kg 4,3 % R / 495 kgR 3,69 % V / 428 kgV

10124 kg 4,69 % R / 475 kgR 4,01 % V / 406 kgV

NTM helmikuu 2026

MAITO KG	RASVA KG	RASVA-%	VALK. KG	VALK.-%	ARV.VARM.
101	110	108	115	120	88
Indeksi			Indeksi		
Tuotos		116	Pitkämaitoisuus		121
Rehunsäästö		89	Kasvu		92

TERVEYS & KÄYTTÖ	ARV.VARM.
Hedelmällisyys	108
Syntymä	104
Poikima	106
Utareterveys	103
Muut hoidot	112
Kestävyys	109
Sorkkaterveys	111
Vasikan elinvoima	98
Lypsettävyys	99
Luonne	93

KOKONAISRAKENNE	ARV.VARM.
Koko	100
Jalat	102
Utare	121

RAKENNE			
Takakorkeus	109	Kinnerlaatu	101
Kylkiluiden asento	99	Etukiinnitys	114
Rinnan leveys	95	Takakiinn. korkeus	108
Rungon syvyys	93	Takakiinn. leveys	103
Lantion leveys	102	Keskiside	104
Lantion kulma	118	Muoto	116
Selkälinja	101	Tasapaino	94
Kinner	107	Vedinten pituus	108
Takajalat takaa	101	Vedinten paksuus	95
Sorkkakulma	102	Etuviedinten sijainti	91
Luuston laatu	98	Takavedinten sijainti	96

# VH Razz PP

FIN 61335

Beta kaseiini: A2A2 Kappakaseiini: BB  
 Synt.: 20.12.2024 VH Rask P x Libero P x VH MeP Red  
 Genomi Nupo: POS

## VIKINGHOLSTEIN



## NTM 24

- Nupoja kestäviä tyttäriä
- Hedelmällisyyttä ja terveyttä
- Hyvää jalkarakennetta ja lypsyyppisyyttä!

Emän keskituotos (305 pv) Ei saatavilla  
 Arv. tuotos, tytär (305 pv) 11670 kg 4,32 % R / 495 kgR 3,66 % V / 423 kgV

### NTM helmikuu 2026

MAITO KG	RASVA KG	RASVA-%	VALK. KG	VALK.-%	ARV.VARM.
99	110	109	110	115	87
Indeksi			Indeksi		
Tuotos	113	Pitkämaitoisuus	113		
Rehunsäästö	105	Kasvu	99		

### TERVEYS & KÄYTTÖ ARV.VARM.

	80	90	100	110	120
Hedelmällisyys	113				
Syntymä	104				
Poikima	100				
Utareterveys	103				
Muut hoidot	96				
Kestävyyys	117				
Sorkkaterveys	118				
Vasikan elinvoima	105				
Lypsettävyyys	109				
Luonne	106				

### KOKONAISRAKENNE ARV.VARM.

	80	90	100	110	120
Koko	101				
Jalat	112				
Utare	107				

### RAKENNE

Takakorkeus	108	Kinnerlaatu	109
Kylkiluiden asento	115	Etukiinnitys	111
Rinnan leveys	89	Takakiinn. korkeus	112
Rungon syvyys	93	Takakiinn. leveys	106
Lantion leveys	100	Keskiside	111
Lantion kulma	110	Muoto	112
Selkälinja	113	Tasapaino	99
Kinner	100	Vedinten pituus	108
Takajalat takaa	108	Vedinten paksuus	99
Sorkkakulma	100	Etuviedinten sijainti	102
Luuston laatu	111	Takavedinten sijainti	124

# Sonni Red



FIN 61332

Synt.: 01.07.2024 Borax Red  
 Genomi

## TUONTI



## NTM 20

- Punaisia erittäin hyvärakenteisia kestäviä tyttäriä!
- Erinomaista luonnetta
- AI Totalin sonni Saksasta

Emän keskituotos (305 pv) Ei saatavilla  
 Arv. tuotos, tytär (305 pv) 11998 kg 4,29 % R / 505 kgR 3,56 % V / 425 kgV

### NTM helmikuu 2026

MAITO KG	RASVA KG	RASVA-%	VALK. KG	VALK.-%	ARV.VARM.
109	118	107	112	102	85
Indeksi			Indeksi		
Tuotos	116	Pitkämaitoisuus			
Rehunsäästö		Kasvu			

### TERVEYS & KÄYTTÖ ARV.VARM.

	80	90	100	110	120
Hedelmällisyys	91				
Syntymä	107				
Poikima	99				
Utareterveys	104				
Muut hoidot					
Kestävyyys	121				
Sorkkaterveys					
Vasikan elinvoima					
Lypsettävyyys	104				
Luonne	125				

### KOKONAISRAKENNE ARV.VARM.

	80	90	100	110	120
Koko	112				
Jalat	122				
Utare	110				

### RAKENNE

Takakorkeus	114	Kinnerlaatu	104
Kylkiluiden asento	112	Etukiinnitys	115
Rinnan leveys	102	Takakiinn. korkeus	112
Rungon syvyys	109	Takakiinn. leveys	106
Lantion leveys	101	Keskiside	92
Lantion kulma	99	Muoto	117
Selkälinja	98	Tasapaino	117
Kinner	98	Vedinten pituus	101
Takajalat takaa	134	Vedinten paksuus	100
Sorkkakulma	105	Etuviedinten sijainti	111
Luuston laatu	105	Takavedinten sijainti	102

# Upstanding

X-Sex

FIN 61106

Beta kaseiini: A2A2 Kappakaseiini: AB  
Synt.: 13-07-2023 Exquisite x Hailed x AltaBundle  
Genomi: Genomi Nupo: POF

HOLSTEIN



TUONTI

NTM 29

- Paljon maitoa ja erinomaista lypsnopeutta
- Upeaa runkoa
- Robottiutaretta ja hyvää luonnetta

NTM Helmikuu 2026

MAITO KG	RASVA KG	VALKUAIS KG	KOKO	JALAT	UTARE
118	120	123	120	93	104

# Realpower

X-Sex

FIN 61322

Beta kaseiini: A1A2 Kappakaseiini: BE  
Synt.: 19-06-2024 Real Syn x Sunrise x Prosperous  
Genomi: Genomi Nupo: POF

HOLSTEIN



TUONTI

NTM 36

- Hurjasti maitokiloja pitoisuuksia heikentämättä
- Robottiutare erinomaisella takavetimien sijainnilla
- Tasapainoinen utare

Emän keskituotos (305 pv) 15070 4,17% / 629 3,46% / 521

Interbull Helmikuu 2026

MAITO KG	RASVA KG	VALKUAIS KG	KOKO	JALAT	UTARE
124	136	127	106	101	112

# Rock It

FIN 61321

Beta kaseiini: A2A2 Kappakaseiini: BB  
Synt.: 29-11-2024 Real Syn x Hottop P x Vitality  
Genomi: Genomi Nupo: POF

HOLSTEIN



TUONTI

NTM 30

- Maitokiloja erinomaisilla maidon pitoisuuksilla!
- Erinomaista robottiutaretta kookkailla vetimillä
- Sopivan kokoista lypsyyppistä runkoa ja erinomaista lantiota

Interbull Helmikuu 2026

MAITO KG	RASVA KG	VALKUAIS KG	KOKO	JALAT	UTARE
112	237	122	109	103	114

# Nextlevel

X-Sex

FIN 61333

Beta kaseiini: A2A2 Kappakaseiini: BB  
Synt.: 05-02-2024 Nexo x Sunrise x Prosperous  
Genomi: Genomi Nupo: POF

HOLSTEIN



TUONTI

NTM 19

- Huippunopeaa lypsettävyyttä (132)
- Utareen tasapaino 120
- Upeaa utareen takakiinnitystä ja paksumpia vetimiä (107)

Emän keskituotos (305 pv) 15070 4,17% / 629 3,46% / 521

Interbull Helmikuu 2026

MAITO KG	RASVA KG	VALKUAIS KG	KOKO	JALAT	UTARE
126	111	119	108	104	117

fabafuture

# Ayrshire



# Parhaat Ayrshire-sonnit



## ROBOTTI-sonnit

	Kk nro	Nimi	Isä	Emänisä	NTM	Sivunro
1	<b>48484</b>	<b>VR Vesty</b>	VR Vimo	VR Froberg	<b>40</b>	44
2	<b>49003</b>	<b>VR Faxi</b>	VR Florian	VR Haribo	<b>38</b>	44
3	<b>48969</b>	<b>VR Unico P</b>	VR Ulvar	VR Vilho P	<b>36</b>	46
4	<b>49027</b>	<b>VR Flipper</b>	VR Ferman	VR Vesty	<b>32</b>	49
5	<b>48823</b>	<b>VR Holt</b>	VR Henry	VR Vario	<b>30</b>	49
6	<b>48981</b>	<b>VR Westend</b>	VR Wanna	VR Vimo	<b>28</b>	50
7	<b>48823</b>	<b>VR Hotshot</b>	VR Hile	VR Arvid	<b>27</b>	51
8	<b>49029</b>	<b>VR Waldo</b>	VR Wanna	VR Triad	<b>27</b>	51
9	<b>48999</b>	<b>VR Haken</b>	VR Havcar P	VR Triad	<b>25</b>	52
10	<b>48882</b>	<b>VR Hoppu</b>	VR Holmes	VR Farnam	<b>22</b>	54



## TUOTOS-sonnit

	Kk nro	Nimi	Isä	Emänisä	NTM	Sivunro
1	<b>48484</b>	<b>VR Vesty</b>	VR Vimo	VR Froberg	<b>40</b>	44
2	<b>48969</b>	<b>VR Unico P</b>	VR Ulvar	VR Vilho P	<b>36</b>	46
3	<b>49027</b>	<b>VR Flipper</b>	VR Ferman	VR Vesty	<b>35</b>	49
4	<b>49011</b>	<b>VR Elke</b>	VR Exter	VR Triad	<b>35</b>	46
5	<b>48876</b>	<b>VR Humid</b>	VR Herluf	VR Vimo	<b>35</b>	47
6	<b>48968</b>	<b>VR Bengt</b>	VR Bertil	VR Haribo	<b>33</b>	48
7	<b>48957</b>	<b>VR Fluri P</b>	VR Frape P	VR Forza	<b>33</b>	48
8	<b>48823</b>	<b>VR Hotshot</b>	VR Hile	VR Arvid	<b>27</b>	51
9	<b>48979</b>	<b>VR Viima P</b>	VR Voima	VR Hakvin	<b>27</b>	50
10	<b>48997</b>	<b>VR Fancy P</b>	VR Floss P	VR Thiago	<b>23</b>	54



## RAKENNE-sonnit

	Kk nro	Nimi	Isä	Emänisä	NTM	Sivunro
1	<b>48484</b>	<b>VR Vesty</b>	VR Vimo	VR Froberg	<b>40</b>	44
2	<b>48876</b>	<b>VR Humid</b>	VR Herluf	VR Vimo	<b>35</b>	47
3	<b>49070</b>	<b>VR Athos</b>	VR Ariam	VR Vesty	<b>34</b>	47
4	<b>48968</b>	<b>VR Bengt</b>	VR Bertil	VR Haribo	<b>33</b>	48
5	<b>49027</b>	<b>VR Flipper</b>	VR Ferman	VR Vesty	<b>35</b>	49
6	<b>48981</b>	<b>VR Westend</b>	VR Wanna	VR Vimo	<b>28</b>	50
7	<b>49029</b>	<b>VR Waldo</b>	VR Wanna	VR Triad	<b>27</b>	51
8	<b>48979</b>	<b>VR Viima P</b>	VR Voima	VR Hakvin	<b>27</b>	50
9	<b>48823</b>	<b>VR Hotshot</b>	VR Hile	VR Arvid	<b>27</b>	51
10	<b>48999</b>	<b>VR Haken</b>	VR Havcar P	VR Triad	<b>25</b>	52



## TERVEYS-sonnit

	Kk nro	Nimi	Isä	Emänisä	NTM	Sivunro
1	<b>49003</b>	<b>VR Faxi</b>	VR Florian	VR Haribo	<b>38</b>	44
2	<b>48969</b>	<b>VR Unico P</b>	VR Ulvar	VR Vilho P	<b>36</b>	46
3	<b>48876</b>	<b>VR Humid</b>	VR Herluf	VR Vimo	<b>35</b>	47
4	<b>48957</b>	<b>VR Fluri P</b>	VR Frape P	VR Forza	<b>33</b>	48
5	<b>48968</b>	<b>VR Bengt</b>	VR Bertil	VR Haribo	<b>33</b>	48
6	<b>49027</b>	<b>VR Flipper</b>	VR Ferman	VR Vesty	<b>32</b>	49
7	<b>48823</b>	<b>VR Holt</b>	VR Henry	VR Vario	<b>30</b>	49
8	<b>48823</b>	<b>VR Hotshot</b>	VR Hile	VR Arvid	<b>27</b>	51
9	<b>48980</b>	<b>VR Havanna</b>	VR Hopsa	VR Facit P	<b>27</b>	52
10	<b>48999</b>	<b>VR Haken</b>	VR Havcar P	VR Triad	<b>25</b>	52

# VR Vesty



FIN 48484

Beta kaseiini: A2A2 Kappakaseiini: AB aAa: 543612  
 Synt.: 05.12.2019 VR Vimo x VR Froberg x VR Crone  
 Jälkeläisarvosteltu Nupo: POF

## VIKINGRED



Tytär VR Vesty

## NTM 40



- Jälkeläisarvosteltu
- Tuotosta ja kestävyystä
- Robottiutaretta ja kokoa

Emän keskituotos (305 pv) 11423 kg 4,5 % R / 514 kgR 4,01 % V / 458 kgV  
 Arv. tuotos, tytär (305 pv) 10127 kg 4,82 % R / 479 kgR 3,76 % V / 379 kgV

NTM helmikuu 2026 Tyttäriä 2716

MAITO KG	RASVA KG	RASVA-%	VALK. KG	VALK.-%	ARV.VARM.
107	133	131	122	121	99
Indeksi			Indeksi		
Tuotos	132	Pitkämaitoisuus	101		
Rehunsäästö	116	Kasvu	94		

TERVEYS & KÄYTTÖ TYTTÄRIÄ 1804 ARV.VARM.

		80	90	100	110	120
Hedelmällisyys	99					
Syntymä	102					
Poikima	108					
Utareterveys	106					
Muut hoidot	105					
Kestävyys	123					
Sorkkaterveys	92					
Vasikan elinvoima	102					
Lypsettävyys	102					
Luonne	86					

KOKONAISRAKENNE TYTTÄRIÄ 1539 ARV.VARM.

		80	90	100	110	120
Koko	108					
Jalat	100					
Utare	107					

### RAKENNE

Takakorkeus	107	Kinnerlaatu	101
Kylkiluiden asento	104	Etukiinnitys	100
Rinnan leveys	105	Takakiinn. korkeus	113
Rungon syvyys	101	Takakiinn. leveys	114
Lantion leveys	110	Keskiside	102
Lantion kulma	97	Muoto	105
Selkälinja	87	Tasapaino	109
Kinner	102	Vedinten pituus	100
Takajalat takaa	99	Vedinten paksuus	104
Sorkkakulma	103	Etuviedinten sijainti	107
Luuston laatu	100	Takavedinten sijainti	101

# VR Faxi



FIN 49003

Beta kaseiini: A2A2 Kappakaseiini: AB aAa: 561  
 Synt.: 11.02.2024 VR Florian x VR Haribo x VR Leonid  
 Genomi Nupo: POF

## VIKINGRED



## NTM 38

- Robottiutaretta kookkaammilla vetimillä
- Siroa jalkarakennetta ja erinomaista sorkkaterveyttä
- Upeaa hedelmällisyyttä, helppoja poikimisia ja kestävyyttä

Emän keskituotos (305 pv) 7662 kg 4,75 % R / 364 kgR 4,07 % V / 312 kgV  
 Arv. tuotos, tytär (305 pv) 9848 kg 4,65 % R / 453 kgR 3,73 % V / 366 kgV

NTM helmikuu 2026

MAITO KG	RASVA KG	RASVA-%	VALK. KG	VALK.-%	ARV.VARM.
99	114	118	110	117	82
Indeksi			Indeksi		
Tuotos	115	Pitkämaitoisuus	102		
Rehunsäästö	111	Kasvu	100		

TERVEYS & KÄYTTÖ TYTTÄRIÄ 1804 ARV.VARM.

		80	90	100	110	120
Hedelmällisyys	121					
Syntymä	109					
Poikima	108					
Utareterveys	111					
Muut hoidot	112					
Kestävyys	120					
Sorkkaterveys	123					
Vasikan elinvoima	109					
Lypsettävyys	98					
Luonne	108					

KOKONAISRAKENNE TYTTÄRIÄ 1539 ARV.VARM.

		80	90	100	110	120
Koko	92					
Jalat	112					
Utare	111					

### RAKENNE

Takakorkeus	92	Kinnerlaatu	117
Kylkiluiden asento	104	Etukiinnitys	106
Rinnan leveys	95	Takakiinn. korkeus	115
Rungon syvyys	95	Takakiinn. leveys	112
Lantion leveys	94	Keskiside	108
Lantion kulma	95	Muoto	102
Selkälinja	85	Tasapaino	112
Kinner	92	Vedinten pituus	105
Takajalat takaa	94	Vedinten paksuus	108
Sorkkakulma	92	Etuviedinten sijainti	105
Luuston laatu	110	Takavedinten sijainti	100

# VR Setri

FIN 49036

Beta kaseiini: A2A2 Kappakaseiini: AA aAa: 516  
 Synt.: 30.11.2024 VR Safir x VR Taison x VR Vimo  
 Genomi Nupo: POF

## VIKINGRED



## NTM 37

- Lypsynopeutta ja kestäviä tyttäriä
- Utare- ja jalkarakennetta!
- Korkeita maidon pitoisuuksia ja rehunsäästöä

Emän keskituotos (305 pv) 7536 kg 5,36 % R / 404 kgR 3,81 % V / 287 kgV  
 Arv. tuotos, tytär (305 pv) 9778 kg 4,86 % R / 468 kgR 3,78 % V / 368 kgV

### NTM helmikuu 2026

MAITO KG	RASVA KG	RASVA-%	VALK. KG	VALK.-%	ARV.VARM.
97	125	134	112	124	83
Indeksi			Indeksi		
Tuotos	123	Pitkämaitoisuus	104		
Rehunsäästö	110	Kasvu	93		

TERVEYS & KÄYTTÖ	ARV.VARM.
Hedelmällisyys	103
Syntymä	107
Poikima	104
Utareterveys	106
Muut hoidot	101
Kestävyyys	115
Sorkkaterveys	105
Vasikan elinvoima	108
Lypsettävyyys	115
Luonne	100

KOKONAISRAKENNE	ARV.VARM.
Koko	92
Jalat	109
Utare	117

RAKENNE		
Takakorkeus	92	Kinnerlaatu 110
Kylkiluiden asento	109	Etukiinnitys 106
Rinnan leveys	95	Takakiinn. korkeus 114
Rungon syvyys	96	Takakiinn. leveys 112
Lantion leveys	89	Keskiside 110
Lantion kulma	99	Muoto 113
Selkälinja	99	Tasapaino 129
Kinner	100	Vedinten pituus 108
Takajalat takaa	102	Vedinten paksuus 106
Sorkkakulma	97	Etuviedinten sijainti 115
Luuston laatu	107	Takavedinten sijainti 114

# VR Fornbro

FIN 49078

Beta kaseiini: A2A2 Kappakaseiini: AA aAa: 435  
 Synt.: 22.08.2024 VR Ferrix x VR Taison x VR Vimo  
 Genomi Nupo: POF

## VIKINGRED



## NTM 28

- Paljon maitoa, pitoisuuksia ja erinomaista pitkämaitoisuutta!
- Hyvää robottiutaretta ja tasapainoista rakennetta
- Rehua säästäviä rauhallisia jälkeläisiä

Emän keskituotos (305 pv) 7536 kg 5,36 % R / 404 kgR 3,81 % V / 287 kgV  
 Arv. tuotos, tytär (305 pv) 10337 kg 4,56 % R / 464 kgR 3,65 % V / 376 kgV

### NTM helmikuu 2026

MAITO KG	RASVA KG	RASVA-%	VALK. KG	VALK.-%	ARV.VARM.
113	122	111	119	106	82
Indeksi			Indeksi		
Tuotos	122	Pitkämaitoisuus	121		
Rehunsäästö	109	Kasvu	95		

TERVEYS & KÄYTTÖ	ARV.VARM.
Hedelmällisyys	99
Syntymä	103
Poikima	96
Utareterveys	107
Muut hoidot	100
Kestävyyys	111
Sorkkaterveys	90
Vasikan elinvoima	100
Lypsettävyyys	100
Luonne	110

KOKONAISRAKENNE	ARV.VARM.
Koko	104
Jalat	104
Utare	110

RAKENNE		
Takakorkeus	105	Kinnerlaatu 107
Kylkiluiden asento	104	Etukiinnitys 111
Rinnan leveys	102	Takakiinn. korkeus 112
Rungon syvyys	104	Takakiinn. leveys 113
Lantion leveys	97	Keskiside 99
Lantion kulma	97	Muoto 109
Selkälinja	91	Tasapaino 113
Kinner	102	Vedinten pituus 100
Takajalat takaa	106	Vedinten paksuus 103
Sorkkakulma	98	Etuviedinten sijainti 105
Luuston laatu	96	Takavedinten sijainti 101

# VR Unico P



FIN 48969

Beta kaseiini: A2A2 Kappakaseiini: AE aAa: 564  
 Synt.: 28.03.2024 VR Ulvar x VR Vilho P x VR Elektro  
 Genomi Nupo: POC

## VIKINGRED



## NTM 36



- Nupoutta ja erinomaista lypsnopeutta!
- Korkeaa tuotosta
- Robottiutaretta ja kestävyttä

Emän keskituotos (305 pv) 6773 kg 4,9 % R / 332 kgR 3,96 % V / 268 kgV  
 Arv. tuotos, tytär (305 pv) 10302 kg 4,52 % R / 459 kgR 3,63 % V / 374 kgV

### NTM helmikuu 2026

MAITO KG	RASVA KG	RASVA-%	VALK. KG	VALK.-%	ARV.VARM.
112	118	108	117	104	84
Indeksi			Indeksi		
Tuotos	119	Pitkämaitoisuus			111
Rehunsäästö	109	Kasvu			109

### TERVEYS & KÄYTTÖ ARV.VARM.

		80	90	100	110	120
Hedelmällisyys	116					
Syntymä	98					
Poikima	103					
Utareterveys	105					
Muut hoidot	106					
Kestävyys	119					
Sorkkaterveys	116					
Vasikan elinvoima	102					
Lypsettävyys	118					
Luonne	93					

### KOKONAISRAKENNE ARV.VARM.

		80	90	100	110	120
Koko	99					
Jalat	103					
Utare	108					

### RAKENNE

Takakorkeus	97	Kinnerlaatu	97
Kylkiluiden asento	107	Etukiinnitys	107
Rinnan leveys	106	Takakiinn. korkeus	121
Rungon syvyys	100	Takakiinn. leveys	116
Lantion leveys	96	Keskiside	103
Lantion kulma	101	Muoto	111
Selkälinja	89	Tasapaino	111
Kinner	89	Vedinten pituus	96
Takajalat takaa	104	Vedinten paksuus	96
Sorkkakulma	102	Etuviedinten sijainti	101
Luuston laatu	96	Takavedinten sijainti	99

# VR Eike



FIN 49011

Beta kaseiini: A2A2 Kappakaseiini: BB aAa: 156  
 Synt.: 25.02.2024 VR Exter x VR Triad x VR Vimo  
 Genomi Nupo: POF

## VIKINGRED



## NTM 35

- Korkeita maidon pitoisuuksia ja lypsnopeutta
- Siroa jalkarakennetta ja erinomaista sorkkaterveyttä
- Helppoja poikimisia ja kestäviä tyttäriä

Emän keskituotos (305 pv) 8754 kg 5,25 % R / 460 kgR 4,31 % V / 377 kgV  
 Arv. tuotos, tytär (305 pv) 10023 kg 4,78 % R / 472 kgR 3,73 % V / 374 kgV

### NTM helmikuu 2026

MAITO KG	RASVA KG	RASVA-%	VALK. KG	VALK.-%	ARV.VARM.
104	128	128	117	118	82
Indeksi			Indeksi		
Tuotos	127	Pitkämaitoisuus			106
Rehunsäästö	98	Kasvu			98

### TERVEYS & KÄYTTÖ ARV.VARM.

		80	90	100	110	120
Hedelmällisyys	108					
Syntymä	107					
Poikima	107					
Utareterveys	98					
Muut hoidot	104					
Kestävyys	100					
Sorkkaterveys	118					
Vasikan elinvoima	97					
Lypsettävyys	109					
Luonne	100					

### KOKONAISRAKENNE ARV.VARM.

		80	90	100	110	120
Koko	93					
Jalat	118					
Utare	104					

### RAKENNE

Takakorkeus	93	Kinnerlaatu	119
Kylkiluiden asento	105	Etukiinnitys	106
Rinnan leveys	88	Takakiinn. korkeus	116
Rungon syvyys	100	Takakiinn. leveys	115
Lantion leveys	92	Keskiside	113
Lantion kulma	99	Muoto	102
Selkälinja	103	Tasapaino	107
Kinner	96	Vedinten pituus	96
Takajalat takaa	97	Vedinten paksuus	86
Sorkkakulma	98	Etuviedinten sijainti	109
Luuston laatu	119	Takavedinten sijainti	108

# VR Humid



FIN 48876

Beta kaseiini: A2A2 Kappakaseiini: AB aAa: 432  
 Synt.: 30.06.2023 VR Herluf x VR Vimo x VR Filur  
 Genomi Nupo: POF

## VIKINGRED



## NTM 35

- Maito- ja rasvakiloja sekä pitkämaitoisuutta
- Erittäin kestäviä tyttäriä!
- Hyvää jalkarakennetta ja erinomaista sorkkaterveyttä

Emän keskituotos (305 pv) 9378 kg 6,03 % R / 565 kgR 4,16 % V / 391 kgV  
 Arv. tuotos, tytär (305 pv) 10337 kg 4,6 % R / 467 kgR 3,62 % V / 374 kgV

### NTM helmikuu 2026

MAITO KG	RASVA KG	RASVA-%	VALK. KG	VALK.-%	ARV.VARM.
113	124	114	117	102	86
Indeksi			Indeksi		
Tuotos	122	Pitkämaitoisuus			114
Rehunsäästö	103	Kasvu			100

### TERVEYS & KÄYTTÖ ARV.VARM.

		80	90	100	110	120
Hedelmällisyys	109					
Syntymä	106					
Poikima	102					
Utareterveys	106					
Muut hoidot	107					
Kestävyys	122					+
Sorkkaterveys	119					
Vasikan elinvoima	109					
Lypsettävyys	100					
Luonne	103					

### KOKONAISRAKENNE ARV.VARM.

		80	90	100	110	120
Koko	101					
Jalat	114					
Utare	100					

### RAKENNE

Takakorkeus	100	Kinnerlaatu	101
Kylkiluiden asento	109	Etukiinnitys	95
Rinnan leveys	108	Takakiinn. korkeus	111
Rungon syvyys	102	Takakiinn. leveys	107
Lantion leveys	96	Keskiside	109
Lantion kulma	98	Muoto	102
Selkälinja	79	Tasapaino	125
Kinner	90	Vedinten pituus	94
Takajalat takaa	114	Vedinten paksuus	103
Sorkkakulma	107	Etuviedinten sijainti	99
Luuston laatu	106	Takavedinten sijainti	103

# VR Athos



FIN 49070

Beta kaseiini: A1A2 Kappakaseiini: AB aAa: 423  
 Synt.: 03.07.2024 VR Ariam x VR Vesty x VR Ture  
 Genomi Nupo: POF

## VIKINGRED



## NTM 34

- Takakorkeutta ja hyväasentoisia jalkoja
- Lypsynopeutta
- Korkeita maidon pitoisuuksia!

Emän keskituotos (305 pv) 6574 kg 5,43 % R / 357 kgR 4,49 % V / 295 kgV  
 Arv. tuotos, tytär (305 pv) 9813 kg 4,92 % R / 475 kgR 3,8 % V / 372 kgV

### NTM helmikuu 2026

MAITO KG	RASVA KG	RASVA-%	VALK. KG	VALK.-%	ARV.VARM.
98	130	139	116	127	82
Indeksi			Indeksi		
Tuotos	128	Pitkämaitoisuus			110
Rehunsäästö	104	Kasvu			93

### TERVEYS & KÄYTTÖ ARV.VARM.

		80	90	100	110	120
Hedelmällisyys	95					
Syntymä	101					
Poikima	106					
Utareterveys	104					
Muut hoidot	110					
Kestävyys	105					
Sorkkaterveys	98					
Vasikan elinvoima	106					
Lypsettävyys	111					
Luonne	106					

### KOKONAISRAKENNE ARV.VARM.

		80	90	100	110	120
Koko	111					
Jalat	107					
Utare	106					

### RAKENNE

Takakorkeus	110	Kinnerlaatu	109
Kylkiluiden asento	108	Etukiinnitys	104
Rinnan leveys	100	Takakiinn. korkeus	113
Rungon syvyys	108	Takakiinn. leveys	109
Lantion leveys	111	Keskiside	115
Lantion kulma	104	Muoto	106
Selkälinja	85	Tasapaino	97
Kinner	103	Vedinten pituus	103
Takajalat takaa	103	Vedinten paksuus	91
Sorkkakulma	101	Etuviedinten sijainti	107
Luuston laatu	101	Takavedinten sijainti	113

# VR Bengt



FIN 48968

Beta kaseiini: A1A2 Kappakaseiini: AA aAa: 534  
 Synt.: 22.11.2023 VR Bertil x VR Haribo x VR Vilperi  
 Genomi Nupo: POF

## VIKINGRED



## NTM 33

- Paljon maitoa ja pitouksuksia
- Hyvää rakennetta ja lypsynopeutta
- Hedelmällisyyttä, utareterveyttä ja kestävyyttä

Emän keskituotos (305 pv) 10143 kg 5,63 % R / 571 kgR 3,79 % V / 384 kgV  
 Arv. tuotos, tytär (305 pv) 10372 kg 4,51 % R / 460 kgR 3,64 % V / 377 kgV

### NTM helmikuu 2026

MAITO KG	RASVA KG	RASVA-%	VALK. KG	VALK.-%	ARV.VARM.
114	119	107	120	105	85
Indeksi			Indeksi		
Tuotos	121	Pitkämaitoisuus	110		
Rehunsäästö	101	Kasvu	107		

TERVEYS & KÄYTTÖ	ARV.VARM.
Hedelmällisyys	108
Syntymä	101
Poikima	107
Utareterveys	108
Muut hoidot	108
Kestävyys	114
Sorkkaterveys	106
Vasikan elinvoima	103
Lypsettävyys	104
Luonne	116

KOKONAISRAKENNE	ARV.VARM.
Koko	104
Jalat	109
Utare	105

RAKENNE			
Takakorkeus	104	Kinnerlaatu	113
Kylkiluiden asento	108	Etukiinnitys	113
Rinnan leveys	86	Takakiinn. korkeus	113
Rungon syvyys	102	Takakiinn. leveys	113
Lantion leveys	112	Keskiside	103
Lantion kulma	110	Muoto	104
Selkälinja	110	Tasapaino	94
Kinner	102	Vedinten pituus	92
Takajalat takaa	96	Vedinten paksuus	102
Sorkkakulma	105	Etuviedinten sijainti	107
Luuston laatu	104	Takavedinten sijainti	119

# VR Fluri P



FIN 48957

Beta kaseiini: A2A2 Kappakaseiini: AB aAa: 561  
 Synt.: 29.09.2023 VR Frape P x VR Forza x VR Wild  
 Genomi Nupo: POC

## VIKINGRED



## NTM 33

- Maitokiloja, pitouksuksia ja kookkaampia vetimiä
- Upeaa siroa jalkarakennetta ja sorkkaterveyttä
- Nupoutta ja erinomaista rehunsäästöä

Emän keskituotos (305 pv) 9629 kg 4,51 % R / 434 kgR 4,1 % V / 395 kgV  
 Arv. tuotos, tytär (305 pv) 10372 kg 4,5 % R / 459 kgR 3,68 % V / 382 kgV

### NTM helmikuu 2026

MAITO KG	RASVA KG	RASVA-%	VALK. KG	VALK.-%	ARV.VARM.
114	118	106	125	111	85
Indeksi			Indeksi		
Tuotos	124	Pitkämaitoisuus	99		
Rehunsäästö	119	Kasvu	85		

TERVEYS & KÄYTTÖ	ARV.VARM.
Hedelmällisyys	105
Syntymä	107
Poikima	103
Utareterveys	100
Muut hoidot	100
Kestävyys	106
Sorkkaterveys	112
Vasikan elinvoima	112
Lypsettävyys	97
Luonne	102

KOKONAISRAKENNE	ARV.VARM.
Koko	90
Jalat	122
Utare	102

RAKENNE			
Takakorkeus	90	Kinnerlaatu	112
Kylkiluiden asento	104	Etukiinnitys	94
Rinnan leveys	86	Takakiinn. korkeus	111
Rungon syvyys	108	Takakiinn. leveys	114
Lantion leveys	89	Keskiside	109
Lantion kulma	116	Muoto	81
Selkälinja	112	Tasapaino	107
Kinner	93	Vedinten pituus	113
Takajalat takaa	114	Vedinten paksuus	106
Sorkkakulma	98	Etuviedinten sijainti	106
Luuston laatu	122	Takavedinten sijainti	108

# VR Flipper



FIN 49027

Beta kaseiini: A1A2 Kappakaseiini: AA aAa: 315  
 Synt.: 28.04.2024 VR Ferman x VR Vesty x VR Hipster  
 Genomi Nupo: POF

## VIKINGRED



## NTM 32

- Takakorkeutta ja robottiutaretta
- Hedelmällisyyttä ja rehunsäästöä
- Pitoisuuksia maitokiloja heikentämättä!

Emän keskituotos (305 pv) 12694 kg 3,66 % R / 464 kgR 3,7 % V / 470 kgV  
 Arv. tuotos, tytär (305 pv) 10057 kg 4,61 % R / 459 kgR 3,7 % V / 371 kgV

### NTM helmikuu 2026

MAITO KG	RASVA KG	RASVA-%	VALK. KG	VALK.-%	ARV.VARM.
105	118	115	115	113	86
Indeksi			Indeksi		
Tuotos	119	Pitkämaitoisuus			105
Rehunsäästö	116	Kasvu			95

TERVEYS & KÄYTTÖ		ARV.VARM.
Hedelmällisyys	111	
Syntymä	101	
Poikima	105	
Utareterveys	102	
Muut hoidot	112	
Kestävyys	108	
Sorkkaterveys	107	
Vasikan elinvoima	104	
Lypsettävyys	97	
Luonne	94	

KOKONAISRAKENNE		ARV.VARM.
Koko	107	
Jalat	108	
Utare	110	

RAKENNE			
Takakorkeus	108	Kinnerlaatu	110
Kylkiluiden asento	106	Etukiinnitys	103
Rinnan leveys	91	Takakiinn. korkeus	116
Rungon syvyys	107	Takakiinn. leveys	113
Lantion leveys	102	Keskiside	104
Lantion kulma	102	Muoto	106
Selkälinja	104	Tasapaino	104
Kinner	97	Vedinten pituus	106
Takajalat takaa	96	Vedinten paksuus	108
Sorkkakulma	98	Etuviedinten sijainti	98
Luuston laatu	109	Takavedinten sijainti	101

# VR Holt



FIN 48823

Beta kaseiini: A2A2 Kappakaseiini: AB aAa: 243  
 Synt.: 17.08.2022 VR Henry x VR Vario x V Föske  
 Genomi Nupo: POF

## VIKINGRED



## NTM 30

- Maitokiloja ja lypsynopeutta!
- Erinomaista robottiutaretta kookkaammilla vetimillä
- Upeaa utareterveyttä ja takakorkeutta

Emän keskituotos (305 pv) 10135 kg 4,81 % R / 487 kgR 3,91 % V / 397 kgV  
 Arv. tuotos, tytär (305 pv) 10372 kg 4,41 % R / 451 kgR 3,62 % V / 374 kgV

### NTM helmikuu 2026

MAITO KG	RASVA KG	RASVA-%	VALK. KG	VALK.-%	ARV.VARM.
114	112	99	117	102	87
Indeksi			Indeksi		
Tuotos	115	Pitkämaitoisuus			109
Rehunsäästö	94	Kasvu			114

TERVEYS & KÄYTTÖ		ARV.VARM.
Hedelmällisyys	102	
Syntymä	103	
Poikima	100	
Utareterveys	113	
Muut hoidot	102	
Kestävyys	112	
Sorkkaterveys	107	
Vasikan elinvoima	116	
Lypsettävyys	117	
Luonne	106	

KOKONAISRAKENNE		ARV.VARM.
Koko	108	
Jalat	96	
Utare	113	

RAKENNE			
Takakorkeus	108	Kinnerlaatu	102
Kylkiluiden asento	92	Etukiinnitys	114
Rinnan leveys	109	Takakiinn. korkeus	96
Rungon syvyys	105	Takakiinn. leveys	102
Lantion leveys	105	Keskiside	102
Lantion kulma	100	Muoto	109
Selkälinja	100	Tasapaino	109
Kinner	106	Vedinten pituus	105
Takajalat takaa	93	Vedinten paksuus	108
Sorkkakulma	97	Etuviedinten sijainti	104
Luuston laatu	103	Takavedinten sijainti	96

# VR Westend



FIN 48981

Beta kaseiini: A1A2 Kappakaseiini: AB aAa: 342  
Synt.: 10.05.2024 VR Wanna x VR Vimo x VR Belos  
Genomi Nupo: POF

## VIKINGRED



## NTM 28

- Maitokiloja, pitoisuuksia ja pitkämaitoisuutta
- Upeaa tasapainoista rakennetta ja lypsynopeutta
- Erinomaista robotiutaretta kookkaammilla vetimillä

Emän keskituotos (305 pv) 11112 kg 4,96 % R / 551 kgR 4,25 % V / 472 kgV  
Arv. tuotos, tytär (305 pv) 10302 kg 4,51 % R / 457 kgR 3,62 % V / 372 kgV

### NTM helmikuu 2026

MAITO KG	RASVA KG	RASVA-%	VALK. KG	VALK.-%	ARV.VARM.
112	117	107	116	102	84
Indeksi			Indeksi		
Tuotos	118	Pitkämaitoisuus	113		
Rehunsäästö	104	Kasvu	109		

### TERVEYS & KÄYTTÖ ARV.VARM.

	80	90	100	110	120
Hedelmällisyys			104		
Syntymä			104		
Poikima			102		
Utareterveys			97		
Muut hoidot			103		
Kestävyys			106		
Sorkkaterveys			106		
Vasikan elinvoima			105		
Lypsettävyys			112		
Luonne			99		

### KOKONAISRAKENNE ARV.VARM.

	80	90	100	110	120
Koko			111		
Jalat			107		
Utare			112		

### RAKENNE

Takakorkeus	108	Kinnerlaatu	108
Kylkiluiden asento	107	Etukiinnitys	112
Rinnan leveys	105	Takakiinn. korkeus	104
Rungon syvyys	117	Takakiinn. leveys	100
Lantion leveys	110	Keskiside	104
Lantion kulma	102	Muoto	101
Selkälinja	95	Tasapaino	104
Kinner	109	Vedinten pituus	113
Takajalat takaa	106	Vedinten paksuus	109
Sorkkakulma	110	Etuviedinten sijainti	93
Luuston laatu	101	Takavedinten sijainti	94

# VR Viima P

FIN 48979

Beta kaseiini: A2A2 Kappakaseiini: AA aAa: 324  
Synt.: 22.06.2024 VR Voima P x VR Hakvin x VR Vilperi  
Genomi Nupo: POC

## VIKINGRED



## NTM 27

- Takakorkeutta ja hyvää jalkarakennetta
- Utareterveyttä, hedelmällisyyttä ja kestävyyttä
- Korkeampia maidon pitoisuuksia ja nupoutta

Emän keskituotos (305 pv) 6550 kg 6,6 % R / 432 kgR 3,8 % V / 249 kgV  
Arv. tuotos, tytär (305 pv) 9953 kg 4,65 % R / 457 kgR 3,72 % V / 369 kgV

### NTM helmikuu 2026

MAITO KG	RASVA KG	RASVA-%	VALK. KG	VALK.-%	ARV.VARM.
102	117	118	113	116	86
Indeksi			Indeksi		
Tuotos	118	Pitkämaitoisuus	110		
Rehunsäästö	111	Kasvu	97		

### TERVEYS & KÄYTTÖ ARV.VARM.

	80	90	100	110	120
Hedelmällisyys			108		
Syntymä			94		
Poikima			107		
Utareterveys			109		
Muut hoidot			95		
Kestävyys			117		
Sorkkaterveys			102		
Vasikan elinvoima			97		
Lypsettävyys			93		
Luonne			104		

### KOKONAISRAKENNE ARV.VARM.

	80	90	100	110	120
Koko			103		
Jalat			114		
Utare			107		

### RAKENNE

Takakorkeus	104	Kinnerlaatu	112
Kylkiluiden asento	104	Etukiinnitys	104
Rinnan leveys	95	Takakiinn. korkeus	103
Rungon syvyys	103	Takakiinn. leveys	102
Lantion leveys	99	Keskiside	107
Lantion kulma	99	Muoto	110
Selkälinja	111	Tasapaino	103
Kinner	105	Vedinten pituus	104
Takajalat takaa	110	Vedinten paksuus	95
Sorkkakulma	102	Etuviedinten sijainti	110
Luuston laatu	109	Takavedinten sijainti	111

# VR Hotshot

FIN 49025

Beta kaseiini: A2A2 Kappakaseiini: AB aAa: 423  
 Synt.: 09.09.2024 VR Hile x VR Arvid x VR Valdo  
 Genomi Nupo: POF

## VIKINGRED



## NTM 27

- Takakorkeutta ja lyps nopeutta!
- Upeaa utareen takakiinnitystä ja korkeaa muotoa
- Vahvoja pitoisuuksia ja maitokilot myös plussalla

Emän keskituotos (305 pv) 7657 kg 5,46 % R / 418 kgR 4,36 % V / 334 kgV  
 Arv. tuotos, tytär (305 pv) 10092 kg 4,75 % R / 472 kgR 3,7 % V / 374 kgV

### NTM helmikuu 2026

MAITO KG	RASVA KG	RASVA-%	VALK. KG	VALK.-%	ARV.VARM.
106	128	126	117	113	82
Indeksi			Indeksi		
Tuotos	126	Pitkämaitoisuus	99		
Rehunsäästö	93	Kasvu	94		

### TERVEYS & KÄYTTÖ

		80	90	100	110	120
Hedelmällisyys	84	[Bar chart showing value 84]				
Syntymä	95	[Bar chart showing value 95]				
Poikima	107	[Bar chart showing value 107]				
Utareterveys	107	[Bar chart showing value 107]				
Muut hoidot	101	[Bar chart showing value 101]				
Kestävyys	102	[Bar chart showing value 102]				
Sorkkaterveys	105	[Bar chart showing value 105]				
Vasikan elinvoima	102	[Bar chart showing value 102]				
Lypsettävyys	118	[Bar chart showing value 118]				
Luonne	101	[Bar chart showing value 101]				

### KOKONAISRAKENNE

		80	90	100	110	120
Koko	117	[Bar chart showing value 117]				
Jalat	109	[Bar chart showing value 109]				
Utare	109	[Bar chart showing value 109]				

### RAKENNE

Takakorkeus	123	Kinnerlaatu	107
Kylkiluiden asento	108	Etukiinnitys	103
Rinnan leveys	89	Takakiinn. korkeus	124
Rungon syvyys	102	Takakiinn. leveys	107
Lantion leveys	103	Keskiside	105
Lantion kulma	107	Muoto	119
Selkälinja	94	Tasapaino	110
Kinner	95	Vedinten pituus	96
Takajalat takaa	107	Vedinten paksuus	101
Sorkkakulma	101	Etuviedinten sijainti	95
Luuston laatu	100	Takavedinten sijainti	94

# VR Waldo



FIN 49029

Beta kaseiini: A2A2 Kappakaseiini: AB aAa: 234  
 Synt.: 23.04.2024 VR Wanna x VR Triad x VR Vimo  
 Genomi Nupo: POF

## VIKINGRED



## NTM 27

- Robottiutaretta ja takakorkeutta
- Maitokiloja hyvillä pitoisuuksilla
- Lyps nopeutta ja hyvää jalkarakennetta

Emän keskituotos (305 pv) 8754 kg 5,25 % R / 460 kgR 4,31 % V / 377 kgV  
 Arv. tuotos, tytär (305 pv) 10127 kg 4,52 % R / 453 kgR 3,63 % V / 368 kgV

### NTM helmikuu 2026

MAITO KG	RASVA KG	RASVA-%	VALK. KG	VALK.-%	ARV.VARM.
107	114	108	112	104	82
Indeksi			Indeksi		
Tuotos	114	Pitkämaitoisuus	95		
Rehunsäästö	102	Kasvu	110		

### TERVEYS & KÄYTTÖ

		80	90	100	110	120
Hedelmällisyys	112	[Bar chart showing value 112]				
Syntymä	102	[Bar chart showing value 102]				
Poikima	106	[Bar chart showing value 106]				
Utareterveys	105	[Bar chart showing value 105]				
Muut hoidot	96	[Bar chart showing value 96]				
Kestävyys	106	[Bar chart showing value 106]				
Sorkkaterveys	113	[Bar chart showing value 113]				
Vasikan elinvoima	99	[Bar chart showing value 99]				
Lypsettävyys	110	[Bar chart showing value 110]				
Luonne	98	[Bar chart showing value 98]				

### KOKONAISRAKENNE

		80	90	100	110	120
Koko	104	[Bar chart showing value 104]				
Jalat	116	[Bar chart showing value 116]				
Utare	111	[Bar chart showing value 111]				

### RAKENNE

Takakorkeus	109	Kinnerlaatu	112
Kylkiluiden asento	105	Etukiinnitys	105
Rinnan leveys	90	Takakiinn. korkeus	115
Rungon syvyys	93	Takakiinn. leveys	102
Lantion leveys	100	Keskiside	100
Lantion kulma	106	Muoto	119
Selkälinja	101	Tasapaino	105
Kinner	100	Vedinten pituus	100
Takajalat takaa	106	Vedinten paksuus	102
Sorkkakulma	106	Etuviedinten sijainti	108
Luuston laatu	114	Takavedinten sijainti	102

# VR Havanna



FIN 48980

Beta kaseiini: A2A2 Kappakaseiini: AB aAa: 153  
 Synt.: 27.05.2024 VR Hopsa x VR Facit P x VR Elektro  
 Genomi Nupo: POF

## VIKINGRED



## NTM 27

- Maitokiloja ja erinomaista pitkämaitoisuutta
- Hyvää utare- ja jalkarakennetta sekä sorkkaterveyttä
- Saatavana myös spermivitalina!

Emän keskituotos (305 pv)

Arv. tuotos, tytär (305 pv) 10337 kg 4,49 % R / 456 kgR 3,62 % V / 374 kgV

Ei saatavilla

NTM helmikuu 2026

MAITO KG	RASVA KG	RASVA-%	VALK. KG	VALK.-%	ARV.VARM.
113	116	105	117	102	83
Indeksi			Indeksi		
Tuotos		117	Pitkämaitoisuus		119
Rehunsäästö		109	Kasvu		95

## TERVEYS & KÄYTTÖ ARV.VARM.

		80	90	100	110	120
Hedelmällisyys	100					
Syntymä	102					
Poikima	106					
Utareterveys	108					
Muut hoidot	98					
Kestävyys	104					
Sorkkaterveys	117					
Vasikan elinvoima	104					
Lypsettävyys	101					
Luonne	92					

## KOKONAISRAKENNE ARV.VARM.

		80	90	100	110	120
Koko	96					
Jalat	113					
Utare	112					

## RAKENNE

Takakorkeus	97	Kinnerlaatu	112
Kylkiluiden asento	97	Etukiinnitys	105
Rinnan leveys	106	Takakiinn. korkeus	114
Rungon syvyys	93	Takakiinn. leveys	103
Lantion leveys	89	Keskiside	110
Lantion kulma	103	Muoto	105
Selkälinja	94	Tasapaino	97
Kinner	98	Vedinten pituus	116
Takajalat takaa	107	Vedinten paksuus	106
Sorkkakulma	91	Etuviedinten sijainti	99
Luuston laatu	113	Takavedinten sijainti	118

# VR Haken



FIN 48999

Beta kaseiini: A2A2 Kappakaseiini: AA aAa: 423  
 Synt.: 02.02.2024 VR HavcarP x VR Triad x VR Loke  
 Genomi Nupo: POF

## VIKINGRED



## NTM 25

- Upeaa robottitutaretta
- Hyvää jalkarakennetta ja takakorkeutta
- Erinomaista utareterveyttä ja kestävyttä

Emän keskituotos (305 pv)

Arv. tuotos, tytär (305 pv) 9003 kg 4,38 % R / 394 kgR 4,03 % V / 363 kgV

10057 kg

4,46 % R / 444 kgR 3,68 % V / 368 kgV

NTM helmikuu 2026

MAITO KG	RASVA KG	RASVA-%	VALK. KG	VALK.-%	ARV.VARM.
105	107	103	112	110	82
Indeksi			Indeksi		
Tuotos		111	Pitkämaitoisuus		96
Rehunsäästö		96	Kasvu		103

## TERVEYS & KÄYTTÖ ARV.VARM.

		80	90	100	110	120
Hedelmällisyys	104					
Syntymä	87					
Poikima	108					
Utareterveys	114					
Muut hoidot	103					
Kestävyys	124					
Sorkkaterveys	107					
Vasikan elinvoima	105					
Lypsettävyys	110					
Luonne	107					

## KOKONAISRAKENNE ARV.VARM.

		80	90	100	110	120
Koko	103					
Jalat	115					
Utare	117					

## RAKENNE

Takakorkeus	110	Kinnerlaatu	107
Kylkiluiden asento	101	Etukiinnitys	112
Rinnan leveys	84	Takakiinn. korkeus	116
Rungon syvyys	90	Takakiinn. leveys	101
Lantion leveys	94	Keskiside	106
Lantion kulma	106	Muoto	127
Selkälinja	113	Tasapaino	106
Kinner	93	Vedinten pituus	101
Takajalat takaa	111	Vedinten paksuus	104
Sorkkakulma	100	Etuviedinten sijainti	107
Luuston laatu	111	Takavedinten sijainti	109

# VR Ucco PP

FIN 49024

Beta kaseiini: A2A2 Kappakaseiini: BB aAa: 432  
 Synt.: 24.08.2024 VR UlslevP x VR Facit P x VR Toffee  
 Genomi Nupo: POS

## VIKINGRED



## NTM 25

- Nupoja jälkeläisiä!
- Maitokiloja ja pitoisuuksia
- Jalkarakennetta ja hyvät utarekiinnitykset

Emän keskituotos (305 pv)

Arv. tuotos, tytär (305 pv) 10127 kg 4,55 % R / 456 kgR 3,65 % V / 369 kgV

Ei saatavilla

NTM helmikuu 2026

MAITO KG	RASVA KG	RASVA-%	VALK. KG	VALK.-%	ARV.VARM.
107	116	110	113	106	82
Indeksi			Indeksi		
Tuotos	116	Pitkämaitoisuus	105		
Rehunsäästö	104	Kasvu	100		

### TERVEYS & KÄYTTÖ

		80	90	100	110	120
Hedelmällisyys	104					
Syntymä	104					
Poikima	98					
Utareterveys	107					
Muut hoidot	99					
Kestävyys	113					
Sorkkaterveys	78					
Vasikan elinvoima	109					
Lypsettävyys	99					
Luonne	106					

### KOKONAISRAKENNE

		80	90	100	110	120
Koko	103					
Jalat	111					
Utare	110					

### RAKENNE

Takakorkeus	104	Kinnerlaatu	108
Kylkiluiden asento	106	Etukiinnitys	116
Rinnan leveys	90	Takakiinn. korkeus	116
Rungon syvyys	98	Takakiinn. leveys	113
Lantion leveys	107	Keskiside	106
Lantion kulma	99	Muoto	120
Selkälinja	105	Tasapaino	104
Kinner	95	Vedinten pituus	90
Takajalat takaa	103	Vedinten paksaus	90
Sorkkakulma	103	Etuviedinten sijainti	118
Luuston laatu	109	Takavedinten sijainti	118

# VR Hyde



FIN 48972

Beta kaseiini: A2A2 Kappakaseiini: AB aAa: 432  
 Synt.: 20.03.2024 VR Hiking x VR Hosea x VR Hattric  
 Genomi Nupo: POF

## VIKINGRED



## NTM 25

- Paljon maitoa
- Siroa jalkarakennetta
- Lypsynopeutta ja erinomaista rehunsäästöä

Emän keskituotos (305 pv)

Arv. tuotos, tytär (305 pv) 10407 kg 4,47 % R / 457 kgR 3,61 % V / 374 kgV

7821 kg 5,57 % R / 436 kgR 4 % V / 313 kgV

NTM helmikuu 2026

MAITO KG	RASVA KG	RASVA-%	VALK. KG	VALK.-%	ARV.VARM.
115	117	104	117	100	83
Indeksi			Indeksi		
Tuotos	118	Pitkämaitoisuus	111		
Rehunsäästö	116	Kasvu	99		

### TERVEYS & KÄYTTÖ

		80	90	100	110	120
Hedelmällisyys	105					
Syntymä	105					
Poikima	103					
Utareterveys	101					
Muut hoidot	99					
Kestävyys	106					
Sorkkaterveys	102					
Vasikan elinvoima	96					
Lypsettävyys	108					
Luonne	100					

### KOKONAISRAKENNE

		80	90	100	110	120
Koko	95					
Jalat	113					
Utare	100					

### RAKENNE

Takakorkeus	98	Kinnerlaatu	113
Kylkiluiden asento	110	Etukiinnitys	92
Rinnan leveys	87	Takakiinn. korkeus	124
Rungon syvyys	90	Takakiinn. leveys	112
Lantion leveys	93	Keskiside	98
Lantion kulma	108	Muoto	108
Selkälinja	106	Tasapaino	110
Kinner	95	Vedinten pituus	94
Takajalat takaa	94	Vedinten paksaus	95
Sorkkakulma	101	Etuviedinten sijainti	99
Luuston laatu	115	Takavedinten sijainti	95

# VR Fancy P



FIN 48997

Beta kaseiini: A2A2 Kappakaseiini: AA aAa: 156  
 Synt.: 08.01.2024 VR Floss P x VR Thiago x VR Bebob  
 Genomi Nupo: POC

## VIKINGRED



## NTM 23

- Paljon maitokiloja ja nupoutta
- Robottiutaretta pidemmällä vetimillä
- Sopii myös robotille

Emän keskituotos (305 pv) 11298 kg 4,74 % R / 536 kgR 3,74 % V / 423 kgV  
 Arv. tuotos, tytär (305 pv) 10442 kg 4,49 % R / 460 kgR 3,6 % V / 375 kgV

### NTM helmikuu 2026

MAITO KG	RASVA KG	RASVA-%	VALK. KG	VALK.-%	ARV.VARM.
116	119	105	118	99	84
Indeksi			Indeksi		
Tuotos	119	Pitkämaitoisuus			104
Rehunsäästö	100	Kasvu			103

TERVEYS & KÄYTTÖ		ARV.VARM.
		80 90 100 110 120
Hedelmällisyys	95	
Syntymä	107	
Poikima	101	
Utareterveys	102	
Muut hoidot	99	
Kestävyys	103	
Sorkkaterveys	104	
Vasikan elinvoima	108	
Lypsettävyys	97	
Luonne	95	

KOKONAISRAKENNE		ARV.VARM.
		80 90 100 110 120
Koko	101	
Jalat	99	
Utare	110	

RAKENNE			
Takakorkeus	97	Kinnerlaatu	97
Kylkiluiden asento	96	Etukiinnitys	111
Rinnan leveys	110	Takakiinn. korkeus	120
Rungon syvyys	108	Takakiinn. leveys	114
Lantion leveys	106	Keskiside	113
Lantion kulma	112	Muoto	95
Selkälinja	103	Tasapaino	108
Kinner	100	Vedinten pituus	109
Takajalat takaa	100	Vedinten paksuus	101
Sorkkakulma	106	Etuviedinten sijainti	100
Luuston laatu	98	Takavedinten sijainti	111

# VR Hoppu



FIN 48882

Beta kaseiini: A1A2 Kappakaseiini: AA aAa: 243  
 Synt.: 13.09.2023 VR Holmes x VR Farnam x VR Home P  
 Genomi Nupo: POF

## VIKINGRED



## NTM 22

- Upeaa lypsynopeutta ja sorkkaterveyttä!
- Erinomaista utare- ja jalkarakennetta!
- Saatavana myös spermivitalina!

Emän keskituotos (305 pv) 8006 kg 5,57 % R / 446 kgR 3,78 % V / 303 kgV  
 Arv. tuotos, tytär (305 pv) 10057 kg 4,54 % R / 451 kgR 3,62 % V / 363 kgV

### NTM helmikuu 2026

MAITO KG	RASVA KG	RASVA-%	VALK. KG	VALK.-%	ARV.VARM.
105	112	109	107	102	86
Indeksi			Indeksi		
Tuotos	110	Pitkämaitoisuus			102
Rehunsäästö	100	Kasvu			92

TERVEYS & KÄYTTÖ		ARV.VARM.
		80 90 100 110 120
Hedelmällisyys	109	
Syntymä	102	
Poikima	99	
Utareterveys	97	
Muut hoidot	100	
Kestävyys	114	
Sorkkaterveys	125	
Vasikan elinvoima	102	
Lypsettävyys	119	
Luonne	112	

KOKONAISRAKENNE		ARV.VARM.
		80 90 100 110 120
Koko	94	
Jalat	121	
Utare	114	

RAKENNE			
Takakorkeus	93	Kinnerlaatu	113
Kylkiluiden asento	102	Etukiinnitys	115
Rinnan leveys	98	Takakiinn. korkeus	109
Rungon syvyys	104	Takakiinn. leveys	109
Lantion leveys	89	Keskiside	110
Lantion kulma	87	Muoto	103
Selkälinja	100	Tasapaino	115
Kinner	97	Vedinten pituus	107
Takajalat takaa	110	Vedinten paksuus	106
Sorkkakulma	107	Etuviedinten sijainti	101
Luuston laatu	116	Takavedinten sijainti	99

fabafuture  
Jersey



# VJ Sultan



FIN 641

Beta kaseiini: A2A2 Kappakaseiini: BB aAa: 462  
Synt.: 27.12.2022 VJ Splash x VJ Hamlet x VJ Samson  
Genomi Nupo: POF

## VIKINGJERSEY



## NTM 36

- Korkeaa tuotosta ja lypsynopeutta
- Upeaa utareterveyttä
- Robottiutaretta ja rauhallista luonnetta

Emän keskituotos (305 pv)

Arv. tuotos, tytär (305 pv) 7835 kg 6,32 % R / 489 kgR 4,52 % V / 352 kgV

Ei saatavilla

### NTM helmikuu 2026

MAITO KG	RASVA KG	RASVA-%	VALK. KG	VALK.-%	ARV.VARM.
102	124	113	115	116	89
Indeksi			Indeksi		
Tuotos	125	Pitkämaitoisuus	111		
Rehunsäästö	102	Kasvu	97		

### TERVEYS & KÄYTTÖ

		80	90	100	110	120
Hedelmällisyys	101					
Syntymä	104					
Poikima	108					
Utareterveys	114					
Muut hoidot	116					
Kestävyys	110					
Sorkkaterveys	97					
Vasikan elinvoima	104					
Lypsettävyys	114					
Luonne	109					

### KOKONAISRAKENNE

		80	90	100	110	120
Koko	101					
Jalat	104					
Utare	115					

### RAKENNE

Takakorkeus	107	Kinnerlaatu	103
Kylkiluiden asento	114	Etukiinnitys	113
Rinnan leveys	91	Takakiinn. korkeus	110
Rungon syvyys	97	Takakiinn. leveys	106
Lantion leveys	106	Keskiside	93
Lantion kulma	90	Muoto	111
Selkälinja	102	Tasapaino	103
Kinner	98	Vedinten pituus	101
Takajalat takaa	98	Vedinten paksuus	108
Sorkkakulma	104	Etuviedinten sijainti	95
Luuston laatu	103	Takavedinten sijainti	96

# VJ Wieben

FIN 650

Beta kaseiini: A1A2 Kappakaseiini: BB aAa: 462  
Synt.: 30.03.2023 VJ Nirak x VJ Habbit x VJ Lago  
Genomi Nupo: POF

## VIKINGJERSEY



## NTM 34

- Kookkaampia vetimiä ja hyvää utareen tasapainoa
- Pitoisuuksia maitokiloja heikentämättä
- Hedelmällisyyttä ja utareterveyttä

Emän keskituotos (305 pv)

Arv. tuotos, tytär (305 pv) 7772 kg 6,6 % R / 513 kgR 4,68 % V / 364 kgV

7892 kg 6,27 % R / 491 kgR 4,51 % V / 354 kgV

### NTM helmikuu 2026

MAITO KG	RASVA KG	RASVA-%	VALK. KG	VALK.-%	ARV.VARM.
104	126	111	118	115	87
Indeksi			Indeksi		
Tuotos	127	Pitkämaitoisuus	111		
Rehunsäästö	106	Kasvu	99		

### TERVEYS & KÄYTTÖ

		80	90	100	110	120
Hedelmällisyys	112					
Syntymä	94					
Poikima	101					
Utareterveys	108					
Muut hoidot	116					
Kestävyys	104					
Sorkkaterveys	101					
Vasikan elinvoima	101					
Lypsettävyys	106					
Luonne	87					

### KOKONAISRAKENNE

		80	90	100	110	120
Koko	101					
Jalat	92					
Utare	109					

### RAKENNE

Takakorkeus	107	Kinnerlaatu	104
Kylkiluiden asento	99	Etukiinnitys	114
Rinnan leveys	124	Takakiinn. korkeus	106
Rungon syvyys	107	Takakiinn. leveys	99
Lantion leveys	104	Keskiside	117
Lantion kulma	95	Muoto	99
Selkälinja	103	Tasapaino	97
Kinner	109	Vedinten pituus	120
Takajalat takaa	96	Vedinten paksuus	111
Sorkkakulma	92	Etuviedinten sijainti	106
Luuston laatu	97	Takavedinten sijainti	113

# VJ Swan

FIN 647

Beta kaseiini: A2A2 Kappakaseiini: BB aAa: 156  
 Synt.: 14.12.2022 VJ Splash x VJ Luck x VJ Hilario  
 Genomi Nupo: POF

## VIKINGJERSEY



## NTM 32

- Maitokiloja pitoisuuksia heikentämättä
- Erinomaista utareterveyttä
- Takakorkeutta ja lypsytppisyyttä

Emän keskituotos (305 pv) 7975 kg 6,65 % R / 531 kgR 4,66 % V / 372 kgV  
 Arv. tuotos, tytär (305 pv) 8179 kg 6,04 % R / 493 kgR 4,42 % V / 360 kgV

### NTM helmikuu 2026

MAITO KG	RASVA KG	RASVA-%	VALK. KG	VALK.-%	ARV.VARM.
114	128	102	125	105	88
Indeksi			Indeksi		
Tuotos	130	Pitkämaitoisuus	98		
Rehunsäästö	111	Kasvu	100		

TERVEYS & KÄYTTÖ	ARV.VARM.
Hedelmällisyys	92
Syntymä	101
Poikima	104
Utareterveys	114
Muut hoidot	105
Kestävyys	112
Sorkkaterveys	86
Vasikan elinvoima	94
Lypsettävyys	105
Luonne	95

KOKONAISRAKENNE	ARV.VARM.
Koko	104
Jalat	95
Utare	103

RAKENNE			
Takakorkeus	109	Kinnerlaatu	101
Kylkiluiden asento	117	Etukiinnitys	102
Rinnan leveys	87	Takakiinn. korkeus	111
Rungon syvyys	102	Takakiinn. leveys	105
Lantion leveys	110	Keskiside	112
Lantion kulma	100	Muoto	105
Selkälinja	109	Tasapaino	104
Kinner	108	Vedinten pituus	84
Takajalat takaa	91	Vedinten paksuus	86
Sorkkakulma	102	Etuviedinten sijainti	108
Luuston laatu	102	Takavedinten sijainti	106

# VJ Cincin



FIN 634

Beta kaseiini: A2A2 Kappakaseiini: BB aAa: 516  
 Synt.: 24.07.2023 VJ Carapaz x VJ Cozy x VJ Hodja  
 Genomi Nupo: POF

## VIKINGJERSEY



## NTM 31

- Robottitaretta pidemmillä vetimillä
- Hyväasentoisia jalkoja ja terveyttä
- Suomessa syntynyt Jersey-sonni!

Emän keskituotos (305 pv) Ei saatavilla  
 Arv. tuotos, tytär (305 pv) 7864 kg 6,15 % R / 478 kgR 4,49 % V / 351 kgV

### NTM helmikuu 2026

MAITO KG	RASVA KG	RASVA-%	VALK. KG	VALK.-%	ARV.VARM.
103	114	106	114	113	87
Indeksi			Indeksi		
Tuotos	118	Pitkämaitoisuus	110		
Rehunsäästö	116	Kasvu	103		

TERVEYS & KÄYTTÖ	ARV.VARM.
Hedelmällisyys	114
Syntymä	103
Poikima	106
Utareterveys	110
Muut hoidot	113
Kestävyys	98
Sorkkaterveys	114
Vasikan elinvoima	98
Lypsettävyys	98
Luonne	85

KOKONAISRAKENNE	ARV.VARM.
Koko	101
Jalat	104
Utare	105

RAKENNE			
Takakorkeus	107	Kinnerlaatu	101
Kylkiluiden asento	95	Etukiinnitys	98
Rinnan leveys	103	Takakiinn. korkeus	112
Rungon syvyys	92	Takakiinn. leveys	110
Lantion leveys	108	Keskiside	110
Lantion kulma	92	Muoto	104
Selkälinja	106	Tasapaino	97
Kinner	102	Vedinten pituus	123
Takajalat takaa	106	Vedinten paksuus	103
Sorkkakulma	104	Etuviedinten sijainti	105
Luuston laatu	102	Takavedinten sijainti	104

# VJ Sedum



FIN 638

Beta kaseiini: A2A2 Kappakaseiini: BB aAa: 426  
 Synt.: 12.09.2022 VJ Splash x VJ Gutz x VJ Lari  
 Genomi Nupo: POF

## VIKINGJERSEY



## NTM 26

- Maitokiloja ja utareterveyttä
- Upeaa robottiutaretta kookkailla vetimillä
- Takakorkeutta ja rauhallista luonnetta

Emän keskituotos (305 pv) 8347 kg 6 % R / 501 kgR 4,3 % V / 359 kgV  
 Arv. tuotos, tytär (305 pv) 8064 kg 5,97 % R / 480 kgR 4,37 % V / 352 kgV

### NTM helmikuu 2026

MAITO KG	RASVA KG	RASVA-%	VALK. KG	VALK.-%	ARV.VARM.
110	116	99	115	100	89
Indeksi			Indeksi		
Tuotos	117	Pitkämaitoisuus			99
Rehunsäästö	109	Kasvu			89

TERVEYS & KÄYTTÖ	ARV.VARM.
Hedelmällisyys	95
Syntymä	104
Poikima	103
Utareterveys	109
Muut hoidot	112
Kestävyys	114
Sorkkaterveys	103
Vasikan elinvoima	92
Lypsettävyys	105
Luonne	109

KOKONAISRAKENNE	ARV.VARM.
Koko	99
Jalat	108
Utare	124

RAKENNE			
Takakorkeus	111	Kinnerlaatu	101
Kylkiluiden asento	119	Etukiinnitys	120
Rinnan leveys	95	Takakiinn. korkeus	110
Rungon syvyys	104	Takakiinn. leveys	111
Lantion leveys	94	Keskiside	108
Lantion kulma	74	Muoto	117
Selkälinja	117	Tasapaino	105
Kinner	91	Vedinten pituus	119
Takajalat takaa	98	Vedinten paksuus	108
Sorkkakulma	107	Etuviedinten sijainti	96
Luuston laatu	105	Takavedinten sijainti	94

# VJ Hex



FIN 668

Beta kaseiini: A2A2 Kappakaseiini: AB aAa: 156  
 Synt.: 09.08.2023 VJ Hempel x VJ Jake x VJ Leica  
 Genomi Nupo: POF

## VIKINGJERSEY



## NTM 26

- Maitokiloja ja takakorkeutta
- Upeaa utaretta!
- Rauhallista luonnetta ja kestävyyttä

Emän keskituotos (305 pv) 8415 kg 6,49 % R / 547 kgR 4,74 % V / 399 kgV  
 Arv. tuotos, tytär (305 pv) 8064 kg 5,97 % R / 478 kgR 4,37 % V / 351 kgV

### NTM helmikuu 2026

MAITO KG	RASVA KG	RASVA-%	VALK. KG	VALK.-%	ARV.VARM.
110	114	99	114	100	84
Indeksi			Indeksi		
Tuotos	116	Pitkämaitoisuus			108
Rehunsäästö	100	Kasvu			106

TERVEYS & KÄYTTÖ	ARV.VARM.
Hedelmällisyys	99
Syntymä	99
Poikima	104
Utareterveys	111
Muut hoidot	111
Kestävyys	113
Sorkkaterveys	100
Vasikan elinvoima	
Lypsettävyys	99
Luonne	108

KOKONAISRAKENNE	ARV.VARM.
Koko	85
Jalat	111
Utare	127

RAKENNE			
Takakorkeus	118	Kinnerlaatu	94
Kylkiluiden asento	96	Etukiinnitys	120
Rinnan leveys	120	Takakiinn. korkeus	105
Rungon syvyys	106	Takakiinn. leveys	108
Lantion leveys	109	Keskiside	113
Lantion kulma	112	Muoto	126
Selkälinja	102	Tasapaino	116
Kinner	89	Vedinten pituus	106
Takajalat takaa	110	Vedinten paksuus	108
Sorkkakulma	119	Etuviedinten sijainti	108
Luuston laatu	87	Takavedinten sijainti	101

fabafuture

# Suomenkarja



# A Varsta



FIN 16369

Beta kaseiini: A2A2 Kappakaseiini: AB  
 Synt.: 21.10.2023 K.Rokki x T.Jooseppi x H.Etevä  
 Genomi Nupo: POS



## NTM 4

- Maitokiloja
- Takakorkeutta ja kokoa
- Sopii myös robotille!

Emän keskituotos (305 pv) 7550 kg 5,04 % R / 381 kgR 3,7 % V / 280 kgV  
 Arv. tuotos, tytär (305 pv) Ei saatavilla

### NTM helmikuu 2026

MAITO KG	RASVA KG	RASVA-%	VALK. KG	VALK.-%	ARV.VARM.
108	106	101	109	104	
Indeksi			Indeksi		
Tuotos	108		Pitkämaitoisuus	91	
Rehunsäästö			Kasvu	99	

### TERVEYS & KÄYTTÖ

		80	90	100	110	120
Hedelmällisyys	98					
Syntymä						
Poikima						
Utareterveys						
Muut hoidot	94					
Kestävyys						
Sorkkaterveys	100					
Vasikan elinvoima						
Lypsettävyys	103					
Luonne	89					

### KOKONAISRAKENNE

		80	90	100	110	120
Koko	106					
Jalat	97					
Utare	96					

### RAKENNE

Takakorkeus	108	Kinnerlaatu	102
Kylkiluiden asento	106	Etukiinnitys	88
Rinnan leveys	107	Takakiinn. korkeus	96
Rungon syvyys	100	Takakiinn. leveys	104
Lantion leveys	107	Keskiside	106
Lantion kulma	98	Muoto	104
Selkälinja	105	Tasapaino	102
Kinner	109	Vedinten pituus	109
Takajalat takaa	100	Vedinten paksuus	109
Sorkkakulma	96	Etuväedinten sijainti	94
Luuston laatu	106	Takaväedinten sijainti	100

# A.Loru

FIN 15467

Beta kaseiini: A2A2 Kappakaseiini: AA  
 Synt.: 19.04.2014 P. Ilmalento x P.Mikki x P.Reksi  
 Genomi Nupo: POS



## NTM -3

- Maitokiloja
- Keskimääräistä kokoa ja tasapainoinen runkoarvostelu!
- Hyvää utareen tasapainoa

Emän keskituotos (305 pv) 8256 kg 4,22 % R / 348 kgR 3,41 % V / 281 kgV  
 Arv. tuotos, tytär (305 pv) Ei saatavilla

### NTM helmikuu 2026

MAITO KG	RASVA KG	RASVA-%	VALK. KG	VALK.-%	ARV.VARM.
110	104	96	105	90	
Indeksi			Indeksi		
Tuotos	103		Pitkämaitoisuus	99	
Rehunsäästö			Kasvu	95	

### TERVEYS & KÄYTTÖ

		80	90	100	110	120
Hedelmällisyys	96					
Syntymä						
Poikima						
Utareterveys						
Muut hoidot	97					
Kestävyys						
Sorkkaterveys	107					
Vasikan elinvoima						
Lypsettävyys	98					
Luonne	100					

### KOKONAISRAKENNE

		80	90	100	110	120
Koko	103					
Jalat	104					
Utare	93					

### RAKENNE

Takakorkeus	104	Kinnerlaatu	101
Kylkiluiden asento	103	Etukiinnitys	86
Rinnan leveys	96	Takakiinn. korkeus	104
Rungon syvyys	102	Takakiinn. leveys	103
Lantion leveys	102	Keskiside	112
Lantion kulma	102	Muoto	88
Selkälinja	96	Tasapaino	97
Kinner	100	Vedinten pituus	105
Takajalat takaa	111	Vedinten paksuus	97
Sorkkakulma	98	Etuväedinten sijainti	99
Luuston laatu	99	Takaväedinten sijainti	117

# E.Nupo Isk

FIN 15629

Beta kaseiini: A1A2 Kappakaseiini: AB  
 Synt.: 30.05.2016 A. Isoveli Isk x J.Iivana Isk x S. Iiro Isk  
 Genomi Nupo: POS



## NTM -10

- Erinomaista lypsnopeutta ja hyvää luonnetta
- Takakorkeutta ja hedelmällisyyttä
- Upeaa utareen etukiinnitystä

Emän keskituotos (305 pv) 6971 kg 3,42 % R / 239 kgR 3,42 % V / 238 kgV  
 Arv. tuotos, tytär (305 pv) Ei saatavilla

### NTM helmikuu 2026

MAITO KG	RASVA KG	RASVA-%	VALK. KG	VALK.-%	ARV.VARM.
85	81	86	85	94	
Indeksi			Indeksi		
Tuotos	83		Pitkämaitoisuus	94	
Rehunsäästö	Kasvu		110		

### TERVEYS & KÄYTTÖ TYTTÄRIÄ 32 ARV.VARM.

	80	90	100	110	120
Hedelmällisyys	112				
Syntymä	95				
Poikima	107				
Utareterveys	99				
Muut hoidot	106				
Kestävyys					
Sorkkaterveys	99				
Vasikan elinvoima	109				
Lypsettävyys	119				
Luonne	112				

### KOKONAISSRAKENNE TYTTÄRIÄ 18 ARV.VARM.

	80	90	100	110	120
Koko	107				
Jalat	93				
Utare	105				

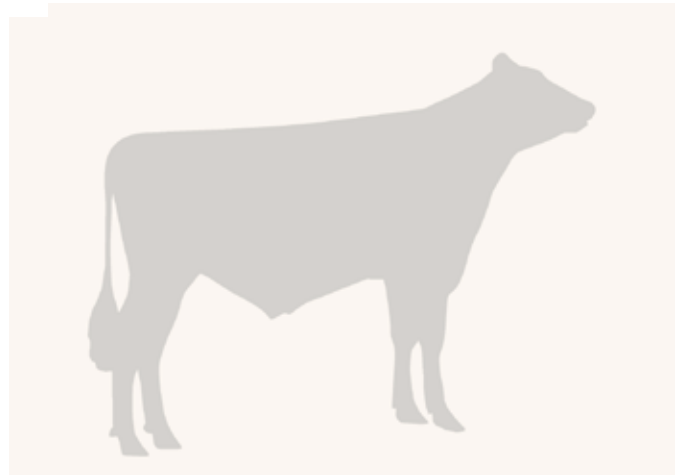
### RAKENNE

Takakorkeus	111	Kinnerlaatu	96
Kylkiluiden asento	92	Etukiinnitys	118
Rinnan leveys	95	Takakiinn. korkeus	85
Rungon syvyys	96	Takakiinn. leveys	90
Lantion leveys	107	Keskiside	92
Lantion kulma	96	Muoto	112
Selkälinja	99	Tasapaino	102
Kinner	101	Vedinten pituus	101
Takajalat takaa	90	Vedinten paksuus	91
Sorkkakulma	111	Etuviedinten sijainti	105
Luuston laatu	91	Takavedinten sijainti	101

# S.Mestari

FIN 15516

Beta kaseiini: A1A2 Kappakaseiini: BE  
 Synt.: 10.06.2015 J.Onufrei Isk x S.Aleksii Isk x K.Uuno  
 Genomi Nupo: POS



## NTM -17

- Utareterveyttä
- Utarerakennetta
- Sorkkaterveyttä

Emän keskituotos (305 pv) 5318 kg 4,86 % R / 258 kgR 3,56 % V / 189 kgV  
 Arv. tuotos, tytär (305 pv) Ei saatavilla

### NTM helmikuu 2026

MAITO KG	RASVA KG	RASVA-%	VALK. KG	VALK.-%	ARV.VARM.
75	78	93	77	98	
Indeksi			Indeksi		
Tuotos	78		Pitkämaitoisuus	99	
Rehunsäästö	Kasvu		92		

### TERVEYS & KÄYTTÖ TYTTÄRIÄ 11 ARV.VARM.

	80	90	100	110	120
Hedelmällisyys	92				
Syntymä	108				
Poikima	101				
Utareterveys	107				
Muut hoidot	101				
Kestävyys					
Sorkkaterveys	117				
Vasikan elinvoima	93				
Lypsettävyys	96				
Luonne	93				

### KOKONAISSRAKENNE TYTTÄRIÄ 7

	80	90	100	110	120
Koko	97				
Jalat	97				
Utare	107				

### RAKENNE

Takakorkeus	95	Kinnerlaatu	103
Kylkiluiden asento	92	Etukiinnitys	117
Rinnan leveys	93	Takakiinn. korkeus	89
Rungon syvyys	111	Takakiinn. leveys	89
Lantion leveys	95	Keskiside	93
Lantion kulma	104	Muoto	113
Selkälinja	71	Tasapaino	115
Kinner	99	Vedinten pituus	103
Takajalat takaa	93	Vedinten paksuus	101
Sorkkakulma	97	Etuviedinten sijainti	104
Luuston laatu	94	Takavedinten sijainti	98

# B.Inssi Psk

FIN 15026

Synt.: 16.01.2011 P. Ylistys x O. Peuhake Psk x Ä.Poeka Psk  
Jälkeläisrivisteltu



## NTM -16

- Erinomaista utareterveyttä
- Vahvaa selkälinjaa
- Hyvää etukiinnitystä ja utareen muotoa

Emän keskituotos (305 pv) 5141 kg 3,93 % R / 202 kgR 3,48 % V / 179 kgV  
Arv. tuotos, tytär (305 pv) Ei saatavilla

### NTM helmikuu 2026

MAITO KG	RASVA KG	RASVA-%	VALK. KG	VALK.-%	ARV.VARM.
77	77	87	77	89	
Indeksi			Indeksi		
Tuotos	77	Pitkämaitoisuus	118		
Rehunsäästö		Kasvu	105		

TERVEYS & KÄYTTÖ	TYTTÄRIÄ 38	ARV.VARM.
Hedelmällisyys	103	
Syntymä	97	
Poikima	109	
Utareterveys	119	
Muut hoidot	99	
Kestävyys		
Sorkkaterveys	102	
Vasikan elinvoima	111	
Lypsettävyys	90	
Luonne	111	

KOKONAISRAKENNE	TYTTÄRIÄ 22	ARV.VARM.
Koko	93	
Jalat	101	
Utare	96	

RAKENNE		
Takakorkeus	93	Kinnerlaatu 96
Kylkiluiden asento	95	Etukiinnitys 112
Rinnan leveys	83	Takakiinn. korkeus 97
Rungon syvyys	75	Takakiinn. leveys 88
Lantion leveys	106	Keskiside 86
Lantion kulma	107	Muoto 113
Selkälinja	104	Tasapaino 97
Kinner	86	Vedinten pituus 93
Takajalat takaa	83	Vedinten paksuus 91
Sorkkakulma	101	Etuviedinten sijainti 89
Luuston laatu	106	Takavedinten sijainti 85

# P.Kpoeka

FIN 15383

Beta kaseiini: A2A2 Kappakaseiini: AB  
Synt.: 30.12.2013 Ä.Poeka Psk x H. Uman Psk x K.Aslak Psk  
Genomi Nupo: POS



## NTM -17

- Hyväasentoisia jalkoja
- Pitkiä vetimiä ja hyvää utareen tasapainoa
- Tyttärillä helpot poikimiset

Emän keskituotos (305 pv) 6016 kg 4,85 % R / 292 kgR 3,71 % V / 223 kgV  
Arv. tuotos, tytär (305 pv) Ei saatavilla

### NTM helmikuu 2026

MAITO KG	RASVA KG	RASVA-%	VALK. KG	VALK.-%	ARV.VARM.
89	89	96	91	101	
Indeksi			Indeksi		
Tuotos	90	Pitkämaitoisuus	93		
Rehunsäästö		Kasvu	98		

TERVEYS & KÄYTTÖ	TYTTÄRIÄ 41	ARV.VARM.
Hedelmällisyys	93	
Syntymä	87	
Poikima	119	
Utareterveys	98	
Muut hoidot	106	
Kestävyys		
Sorkkaterveys	107	
Vasikan elinvoima	109	
Lypsettävyys	88	
Luonne	95	

KOKONAISRAKENNE	TYTTÄRIÄ 23	ARV.VARM.
Koko	93	
Jalat	104	
Utare	87	

RAKENNE		
Takakorkeus	91	Kinnerlaatu 95
Kylkiluiden asento	93	Etukiinnitys 105
Rinnan leveys	99	Takakiinn. korkeus 103
Rungon syvyys	97	Takakiinn. leveys 97
Lantion leveys	91	Keskiside 93
Lantion kulma	100	Muoto 98
Selkälinja	102	Tasapaino 95
Kinner	96	Vedinten pituus 122
Takajalat takaa	107	Vedinten paksuus 114
Sorkkakulma	107	Etuviedinten sijainti 82
Luuston laatu	99	Takavedinten sijainti 75

# Savelan WildWest



FIN 16301

Beta kaseiini: A2A2 Kappakaseiini: AA  
Synt.: 10-06-2023 P Elu x P Ilmalento x S Pinssi  
Genomi: Genomi Nupo: POC

LSK



- Hyvät pitoisuudet
- Loistava jalkarakenne

Emän keskituotos (305 pv) 8592 4,7% R / 406 kgR 3,6% V / 309 kg V

NTM Helmikuu 2026

MAITO KG	RASVA KG	VALKUAIS KG	KOKO	JALAT	UTARE
90	95	94	101	109	92

# Hannonkorven Velimies



FIN 16310

Beta kaseiini: A1A2 Kappakaseiini: AA  
Synt.: 25-07-2023 S Sipe x K Lyly x J Isku  
Genomi: Genomi Nupo: POC

LSK



- Maitokiloja
- Hyvää jalkarakennetta

Emän keskituotos (305 pv) 10126 3,8% R / 386 kg R 3,3% V / 332 kg V

NTM Helmikuu 2026

MAITO KG	RASVA KG	VALKUAIS KG	KOKO	JALAT	UTARE
101	100	105	100	105	97

# Mäkitalon Ärhäkkä

FIN 16465

Beta kaseiini: A1A2 Kappakaseiini: AA  
Synt.: 16-05-2024 K Serenaadi x R Jantteri x R Vesseli  
Genomi: Genomi Nupo: POC

LSK



- Hyvää tuotosta
- Lypsyyppisyyttä
- Vahvat utareen kiinnitykset

Emän keskituotos (305 pv) 9678 4,8% R / 461 kg R 3,4% V / 326 kg V

NTM Helmikuu 2026

MAITO KG	RASVA KG	VALKUAIS KG	KOKO	JALAT	UTARE
103	109	102	102	95	101

# Lintu-Paavolan Justhan

FIN 15246

Beta kaseiini: A1A2 Kappakaseiini: AB  
Synt.: 02-11-2012 H Uurastus x R.Vesseli x P Mikki  
Genomi: Genomi Nupo: POC

LSK



- Maitokiloja ja takakorkeutta
- Lypsynopeutta
- Erinomaista etuveltimien sijaintia

Emän keskituotos (305 pv) 9388 3,6% R / 342 kg R 3,4% V / 319 kg V

NTM Helmikuu 2026

MAITO KG	RASVA KG	VALKUAIS KG	KOKO	JALAT	UTARE
107	108	103	112	91	111

fabafuture

# Muut lypsyrodut



# Rainbow



FIN 79172

Beta kaseiini: A2A2 Kappakaseiini: BB  
Synt.: 26-07-2020 Obut x Lilac x Hacker  
Genomi: Genomi Nupo:

## MONTBELIARDE



TUONTI

## ISU 156

- Keskimääräistä parempaa lypsynopeutta
- Hedelmällisyyttä ja kestävyyttä
- Rungon kapasiteettia

### ISU Joulukuu 2025

MAITO KG	RASVA KG	VALKUAIS KG	KOKO	JALAT	UTARE
1139	41	40	116	104	111

# Recordman



FIN 79183

Beta kaseiini: A2A2 Kappakaseiini: BB  
Synt.: 07-09-2020 Minnesota x Jebolan x Hyper  
Genomi: Genomi Nupo:

## MONTBELIARDE



TUONTI

## ISU 162

- Maitokiloja ja hyvää luonnetta
- Hedelmällisyyttä
- Rungon kapasiteettia

### ISU Joulukuu 2025

MAITO KG	RASVA KG	VALKUAIS KG	KOKO	JALAT	UTARE
973	39	49	115	113	117

# Syrocco



FIN 79185

Beta kaseiini: A2A2 Kappakaseiini: BB  
Synt.: 19-02-2021 Odyo x Macintosh x Idrolic  
Genomi: Genomi Nupo:

## MONTBELIARDE



TUONTI

## ISU 163

- Maitokiloja ja utareterveyttä
- Rungon kapasiteettia
- Erinomaista utareen etukiinnitystä

### ISU Joulukuu 2025

MAITO KG	RASVA KG	VALKUAIS KG	KOKO	JALAT	UTARE
1165	56	45	110	111	105

# Savino

FIN 79190

Beta kaseiini: A2A2 Kappakaseiini: BB  
Synt.: 18-05-2021 Paraguay x Mitsouko x Illusion  
Genomi: Genomi Nupo:

## MONTBELIARDE



TUONTI

## ISU 173

- Hedelmällisyyttä, utareterveyttä ja kestävyyttä
- Upeaa utareen etukiinnitystä
- Hyvää utareen muotoa

### ISU Joulukuu 2025

MAITO KG	RASVA KG	VALKUAIS KG	KOKO	JALAT	UTARE
852	44	40	104	104	120

# Servino

X-Sex

FIN 79195

Beta kaseiini: A1A2 Kappakaseiini: AB  
Synt.: 30-05-2021 Pango x Mendoza x Hitchi  
Genomi: Genomi

## MONTBELIARDE



TUONTI

## ISU 164

- Maitokiloja, lypsynopeutta ja hyvää luonnetta
- Sorkkaterveyttä, hedelmällisyyttä ja kestävyyttä
- Erinomaista utareen etu- ja takakiinnitystä
- Vedinpaksuutta

ISU Joulukuu 2025

MAITO KG	RASVA KG	VALKUAIS KG	KOKO	JALAT	UTARE
1141	55	54	106	109	113

# Underwood

X-Sex

FIN 79196

Beta kaseiini: A1A2 Kappakaseiini: AB  
Synt.: 01-07-2023 Savino x Pandore x Milton  
Genomi: Genomi

## MONTBELIARDE



TUONTI

## ISU 177

- Lypsynopeutta
- Hyvää luonnetta
- Erinomaista hedelmällisyyttä

ISU Joulukuu 2025

MAITO KG	RASVA KG	VALKUAIS KG	KOKO	JALAT	UTARE
1097	54	48	107	102	114

# Tomsawyer

X-Sex

FIN 79201

Beta kaseiini: A1A2 Kappakaseiini: AB  
Synt.: 20-12-2022 Ringostar x Ilanne x Fablo  
Genomi: Genomi

## MONTBELIARDE



TUONTI

## ISU 183

- Maitokiloja pitoisuuksia heikentämättä, lypsynopeutta
- Erinomaista luonnetta
- Upeaa utareta erinomaisella kiinnityksellä

ISU Joulukuu 2025

MAITO KG	RASVA KG	VALKUAIS KG	KOKO	JALAT	UTARE
1672	63	63	108	104	123

# Utlantico

FIN 79203

Beta kaseiini: A1A1 Kappakaseiini: AB  
Synt.: 13-02-2023 Roannais x Oxybull x Milton  
Genomi: Genomi

## MONTBELIARDE



TUONTI

## ISU 174

- Maitokiloja ja hyvää luonnetta
- Erinomaista utareterveyttä ja hedelmällisyyttä
- Hyvää utareta, hyvällä efukiinnityksellä

ISU Joulukuu 2025

MAITO KG	RASVA KG	VALKUAIS KG	KOKO	JALAT	UTARE
1201	43	33	103	126	116

# Saturne



FIN 70326

Beta kaseiini: A2A2 Kappakaseiini: BB  
Synt.: 01-11-2021 Optimal x lfeeling x Vigor  
Genomi: Genomi

## BROWN SWISS



TUONTI

ISU 167

- Maitokiloja ja utareterveyttä
- Kestävyyttä
- Pitoisuuksia

ISU Joulukuu 2025

MAITO KG	RASVA KG	VALKUAIS KG	KOKO	JALAT	UTARE
1143	54	43	0	0,8	0,6

# Tripoli



FIN 70333

Beta kaseiini: A2A2 Kappakaseiini: BB  
Synt.: 29-04-2022 Optimal x Hamster x Juhus  
Genomi: Genomi

## BROWN SWISS



TUONTI

ISU182

- Maitokiloja
- Utareterveyttä, hedelmällisyyttä ja kestävyyttä
- Hyvää utareen tasapainoa ja vedinpituutta

ISU Joulukuu 2025

MAITO KG	RASVA KG	VALKUAIS KG	KOKO	JALAT	UTARE
1314	45	39	-0,1	0,2	0,5

# Usainbolt



FIN 70361

Beta kaseiini: A2A2 Kappakaseiini: BB  
Synt.: 16-08-2023 Rully x Malcolm x Payssli  
Genomi: Genomi

## BROWN SWISS



TUONTI

ISU 177

- Maitokiloja
- Utareterveyttä
- Hyvää utareen tasapainoa ja vedinten sijaintia

ISU Joulukuu 2025

MAITO KG	RASVA KG	VALKUAIS KG	KOKO	JALAT	UTARE
1276	60	44	0,4	0,6	0,7

# Varane



FIN 70371

Beta kaseiini: A2A2 Kappakaseiini: BB  
Synt.: 25-01-2024 LBB Ralice x Optimal x Loustic  
Genomi: Genomi

## BROWN SWISS



TUONTI

ISU 193

- Hyvää hedelmällisyyttä ja parempaa utareterveyttä
- Maitokiloja pitoisuuksia heikentämättä
- Erinomainen utare- ja jalkarakenne

ISU Joulukuu 2025

MAITO KG	RASVA KG	VALKUAIS KG	KOKO	JALAT	UTARE
1315	66	53	1	2	1,3

# Martial Pp

FIN 86673

Beta kaseiini: A2A2 Kappakaseiini: AB  
Synt.: 12-06-2021 Mercedes Pp x Rimmel x Hutera  
Genomi: Genomi

## MAITO-SIMMENTAL



TUONTI

TMI 125

- Nupoutta
- Utareterveyttä ja hedelmällisyyttä
- Rakennetta
- Sopii myös hiehoille

TMI Joulukuu 2025

MAITO KG	RASVA KG	VALKUAIS KG	KOKO	JALAT	UTARE
782	34	26	115	106	115

# Ischgl Pp

FIN 86686

Beta kaseiini: A2A2 Kappakaseiini: AB  
Synt.: 27-03-2022 Iq P x Manolo Pp x Incredible PP  
Genomi: Genomi

## MAITO-SIMMENTAL



TUONTI

TMI 122

- Utareterveyttä
- Loistavaa rakennetta
- Hyvää runkoa ja lypsynopeutta

TMI Joulukuu 2025

MAITO KG	RASVA KG	VALKUAIS KG	KOKO	JALAT	UTARE
704	16	23	112	109	118

# Supertramp



FIN 76023

Beta kaseiini: A2A2 Kappakaseiini: BB  
Synt.: 11-12-2021 Jitan x Matmatah x Ibernatus  
Genomi: Genomi

## NORMANDE



TUONTI

ISU 157

- Hyvät pitoisuudet
- Hyvää utareen tasapainoa ja vetimien sijaintia
- Hyvää utareterveyttä ja hedelmällisyyttä

ISU Joulukuu 2025

MAITO KG	RASVA KG	VALKUAIS KG	KOKO	JALAT	UTARE
1466	77	56	-0,6	0,3	0,5

# Teddyriner

FIN 76030

Beta kaseiini: A2A2 Kappakaseiini: AB  
Synt.: 25-11-2022 Rossini x Opusdei x Loco  
Genomi: Genomi

## NORMANDE



TUONTI

ISU 173

- Utareterveyttä
- Kestävyyttä
- Hyvää rakennetta

ISU Joulukuu 2025

MAITO KG	RASVA KG	VALKUAIS KG	KOKO	JALAT	UTARE
1250	54	39	1,2	2,8	1,1

fabafuture

# Liharodut



# VB T-Rex



FIN 90026

Synt.: 14.10.2022 Nicodeme x FABIAN AV CHRISTINELUND x NOA  
Jälkeläisarvosteltu Blonde d'aquitaine



## VIKINGBEEF

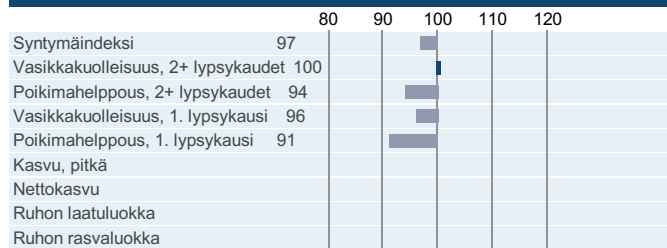


## NBDI

- Kiinnostava uusi nimi lihatuotantoon
- Käy hyvin myös emoille

### NBDI helmikuu 2026

OMINAISUUS	RISTEYTYSJÄLKEÄISIÄ	KARJOJA
Vasikkakuolleisuus, 2+ lypsykaudet	134	95
Ruhon laatuluokka		



### TIINEYDEN KESTO

291

# VB FrankPP

FIN 86666

Synt.: 20.02.2022 VB Unicorn x Prins Jan Fs x Hugin  
Jälkeläisarvosteltu Simmental



## VIKINGBEEF

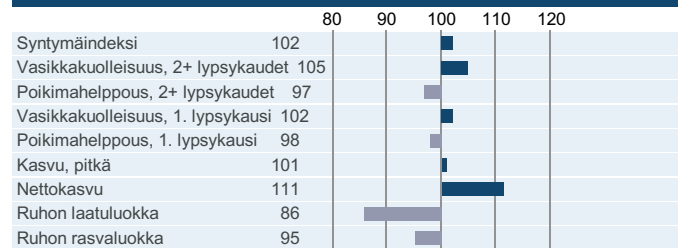


## NBDI 2

- Hyviä kasvuja
- Sopii myös emokarjoihin

### NBDI helmikuu 2026

OMINAISUUS	RISTEYTYSJÄLKEÄISIÄ	KARJOJA
Vasikkakuolleisuus, 2+ lypsykaudet	1536	252
Ruhon laatuluokka	83	28



### TIINEYDEN KESTO

283

# VB Odd



FIN 86043

Synt.: 20.03.2018 Loke x FigoStrömvik x Sixten A  
Jälkeläisarvosteltu Limousine



## VIKINGBEEF



## NBDI -2

- Huippusuositu vanha tuloksen tekijä
- Hyväluonteisia jälkeläisiä
- Pidetty myös emojen tuotannossa

### NBDI helmikuu 2026

OMINAISUUS	RISTEYTYSJÄLKEÄISIÄ	KARJOJA
Vasikkakuolleisuus, 2+ lypsykaudet	15441	1402
Ruhon laatuluokka	4959	982

	80	90	100	110	120
Syntymäindeksi			101		
Vasikkakuolleisuus, 2+ lypsykaudet			102		
Poikimahelpous, 2+ lypsykaudet			100		
Vasikkakuolleisuus, 1. lypsykausi			104		
Poikimahelpous, 1. lypsykausi			103		
Kasvu, pitkä			104		
Nettokasvu			104		
Ruhon laatuluokka			103		
Ruhon rasvaluokka			105		

### TIINEYDEN KESTO

285



# VB TsaariP



FIN 86070

Synt.: 18.03.2022 VB Odd x H. Marochek  
Jälkeläisarvosteltu Limousine



## VIKINGBEEF



## NBDI

- Suomalaista jalostustyötä!
- Helppoja poikimisia
- Suositun VB Oddin poika

### NBDI helmikuu 2026

OMINAISUUS	RISTEYTYSJÄLKEÄISIÄ	KARJOJA
Vasikkakuolleisuus, 2+ lypsykaudet	636	156
Ruhon laatuluokka		

	80	90	100	110	120
Syntymäindeksi			104		
Vasikkakuolleisuus, 2+ lypsykaudet			106		
Poikimahelpous, 2+ lypsykaudet			102		
Vasikkakuolleisuus, 1. lypsykausi			104		
Poikimahelpous, 1. lypsykausi			102		
Kasvu, pitkä					
Nettokasvu					
Ruhon laatuluokka					
Ruhon rasvaluokka					

### TIINEYDEN KESTO

284



# VB Pharmer

FIN 82025

Synt.: 06.01.2019 VB Hero x Vb\_ferb x Eisenhower  
Jälkeläisarvosteltu Charolais



## VIKINGBEEF



## NBDI 19

- Vanha tuloksen tekijä teuraseläintuotannossa
- Käy hyvin myös emokarjoihin
- Elinvoimaisia vasikoita!

### NBDI helmikuu 2026

OMINAISUUS	RISTEYTYSJÄLKEÄISIÄ	KARJOJA
Vasikkakuolleisuus, 2+ lypsykaudet	18646	858
Ruhon laatuluokka	8717	654

	80	90	100	110	120
Syntymäindeksi			99		
Vasikkakuolleisuus, 2+ lypsykaudet			99		
Poikimahelpous, 2+ lypsykaudet			99		
Vasikkakuolleisuus, 1. lypsykausi			98		
Poikimahelpous, 1. lypsykausi			103		
Kasvu, pitkä			115		
Nettokasvu			127		
Ruhon laatuluokka			94		
Ruhon rasvaluokka			101		

### TIINEYDEN KESTO

284



# VB Uz P

FIN 82067

Synt.: 26.01.2023 Level Up x Vb\_ferb x Ulysses  
Jälkeläisarvosteltu Charolais



## VIKINGBEEF



## NBDI

- Erittäin lupaava charolais-sonni Ruotsista
- Myös Y-lajiteltua tulossa keväällä!

### NBDI helmikuu 2026

OMINAISUUS	RISTEYTYSJÄLKEÄISIÄ	KARJOJA
Vasikkakuolleisuus, 2+ lypsykaudet	59	17
Ruhon laatuluokka		

	80	90	100	110	120
Syntymäindeksi			100		
Vasikkakuolleisuus, 2+ lypsykaudet			100		
Poikimahelpous, 2+ lypsykaudet			100		
Vasikkakuolleisuus, 1. lypsykausi			96		
Poikimahelpous, 1. lypsykausi			104		
Kasvu, pitkä					
Nettokasvu					
Ruhon laatuluokka					
Ruhon rasvaluokka					

### TIINEYDEN KESTO

281

# VB Leo PP

FIN 89034

Synt.: 21.12.2022 VB Excellent x Diesel x INGEMANS  
Jälkeläisrivistetty Hereford



## VIKINGBEEF



## NBDI

- Uusi poikimahelppoussonni
- Käy myös hiehoille!

### NBDI helmikuu 2026

OMINAISUUS	RISTEYTYSJÄLKELÄISIÄ	KARJOJA
Vasikkakuolleisuus, 2+ lypsykaudet	902	223
Ruhon laatuluokka		

	80	90	100	110	120
Syntymäindeksi			105		
Vasikkakuolleisuus, 2+ lypsykaudet			104		
Poikimahelppous, 2+ lypsykaudet			104		
Vasikkakuolleisuus, 1. lypsykausi			107		
Poikimahelppous, 1. lypsykausi			104		
Kasvu, pitkä					
Nettokasvu					
Ruhon laatuluokka					
Ruhon rasvaluokka					

### TIINEYDEN KESTO

283

# VB Clynes



FIN 87588

Synt.: 28.11.2021 VB Zimba x VB Vibbe  
Jälkeläisrivistetty Angus



## VIKINGBEEF



## NBDI 4

- Anguksen parhaimmistoa teuraseläinten tuotantoon
- Käy myös emoille

### NBDI helmikuu 2026

OMINAISUUS	RISTEYTYSJÄLKELÄISIÄ	KARJOJA
Vasikkakuolleisuus, 2+ lypsykaudet	2797	460
Ruhon laatuluokka	196	58

	80	90	100	110	120
Syntymäindeksi			104		
Vasikkakuolleisuus, 2+ lypsykaudet			103		
Poikimahelppous, 2+ lypsykaudet			103		
Vasikkakuolleisuus, 1. lypsykausi			106		
Poikimahelppous, 1. lypsykausi			106		
Kasvu, pitkä			99		
Nettokasvu			106		
Ruhon laatuluokka			97		
Ruhon rasvaluokka			130		

### TIINEYDEN KESTO

281



# VB Straus

FIN 87583

Synt.: 15.02.2021 Thy Lasse  
Jälkeläisrivistetty Angus



## VIKINGBEEF

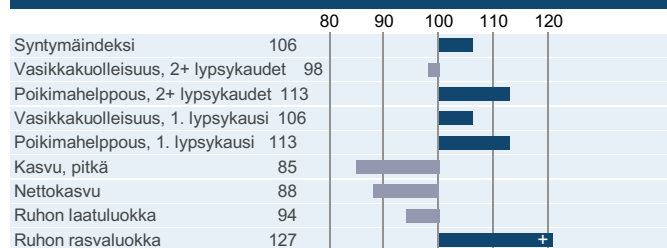


## NBDI 0

- Poikimahelppouden kärkinimi
- Sopii myös hiehoille
- Elinvoimaisia vasikoita

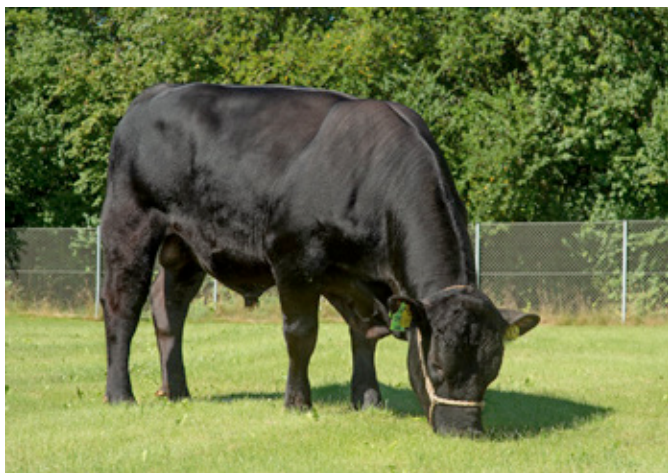
### NBDI helmikuu 2026

OMINAISUUS	RISTEYTYSJÄLKEÄISIÄ	KARJOJA
Vasikkakuolleisuus, 2+ lypsykaudet	679	180
Ruhon laatuluokka	239	65



### TIINEYDEN KESTO

277



# VB RedBuck

FIN 87546

Synt.: 21.01.2020 Red Yngvar x RedRicoWikhus x Red Nexu  
Jälkeläisrivistetty Angus



## VIKINGBEEF

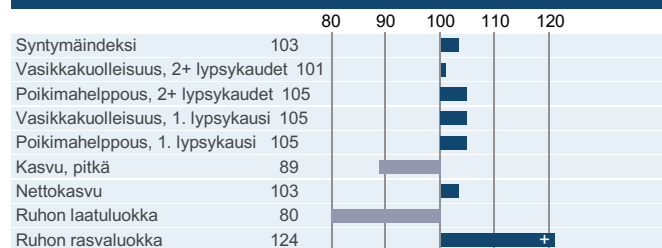


## NBDI -8

- Punainen angus
- Nettokasvua!

### NBDI helmikuu 2026

OMINAISUUS	RISTEYTYSJÄLKEÄISIÄ	KARJOJA
Vasikkakuolleisuus, 2+ lypsykaudet	15540	951
Ruhon laatuluokka	8400	504



### TIINEYDEN KESTO

280

# Megalith



FIN 90011

Synt.: 24-09-2016 Folker x Vivaldi x Scout  
Genomi:NBDI

## BLONDE D'AQUITANE



### TUONTI

## NBDI 12

- Hyvää teurastulosta
- Myös Y-lajiteltuna

Syntymäindeksi	105
Vasikkakuolleisuus, 1. lypsykausi	101
Poikimahelpous, 1. lypsykausi	100
Kasvu, pitkä	108
Nettokasvu	93
Tiineyden kesto	10

### NBDI helmikuu 2026

OMINAISUUS	RISTEYTYSJÄLKELÄISIÄ	KARJOJA
Vasikkakuolleisuus, 2 + lakt	23357	2281
Ruhon laatuluokka	11297	1113

# Nilakka



FIN 90017

Synt.: 06-11-2017 Gexan x Velours x Adamo  
Genomi: NBDI

## BLONDE D'AQUITANE



### TUONTI

## NBDI 18

- Kovia kasvuja
- Upeasti luokittuvia teurasruhoja

Syntymäindeksi	104
Vasikkakuolleisuus, 1. lypsykausi	102
Poikimahelpous, 1. lypsykausi	95
Kasvu, pitkä	120
Nettokasvu	107
Tiineyden kesto	6

### NBDI helmikuu 2026

OMINAISUUS	RISTEYTYSJÄLKELÄISIÄ	KARJOJA
Vasikkakuolleisuus, 2 + lakt	4640	1243
Ruhon laatuluokka	3245	665

# VB Vilhe P



FIN 86689

Synt.: 13-04-2024 VB Unicorn x VB Chaplin x Kiltgårdens Emil PP  
Genomi:

## SIMMENTAL



## Nuorsonni

- Superkiinnostava uusi simmental
- Myös Y-lajiteltuna

Syntymäindeksi	
Vasikkakuolleisuus, 1. lypsykausi	
Poikimahelpous, 1. lypsykausi	
Kasvu, pitkä	
Nettokasvu	
Tiineyden kesto	

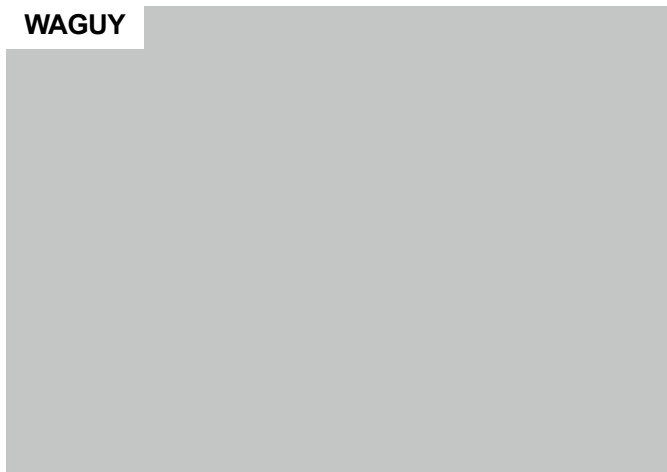
OMINAISUUS	RISTEYTYSJÄLKELÄISIÄ	KARJOJA

# VB Wazawai

FIN 77018

Synt.: 30-04-2024 Kune x R.W Joryoku ET x Kikutsurudo  
Genomi:

## WAGUY



## Nuorsonni

- Suomalaista huippujalostusta
- Lihan mureuden ykkösosni

Syntymäindeksi	
Vasikkakuolleisuus, 1. lypsykausi	
Poikimahelpous, 1. lypsykausi	
Kasvu, pitkä	
Nettokasvu	
Tiineyden kesto	

### NBDI elokuu 2025

OMINAISUUS	RISTEYTYSJÄLKELÄISIÄ	KARJOJA

**faba**

**faba.fi**

TOIMIPISTEET

PL 40 (Urheilutie 6D)  
01301 Vantaa

Hollolan toimipiste:  
PL 95 (Korpikyläntie 77)  
15871 Hollola

VAIHDE

020 747 2020 (klo 9.00–15.00)

ASIAKASPALVELU

asiakaspalvelu@faba.fi

PALVELUT

Siemenen, typen ja tarvikkeiden  
jakelu, 040 311 5308  
(ma–pe klo 8–14)

FABA SOMESSA



@fabaosk



@faba\_osk



@Faba osk

