

VIKINGGENETICS – VIENTITOIMINTA ja MAHDOLLISUUDET

Eläinviennin vaatimukset ja mahdollisuudet, 23.1.2024 Huittinen

Seppo Niskanen
Vientipäällikkö
VikingGenetics



Maailman suurimmat maidontuottajat

- 1) Intia – muitakin kuin pyhiä lehmii
- 2) USA – puolet Intian maitomäärästä
- 3) Pakistan
- 4) Kiina – noussut vahvasti
- 5) Brasilia
- 28) Tanska
- 43) Ruotsi
- 48) Suomi

The table shows the countries by milk production.^[1]

Rank ↕	Country ↕	Milk production in tonnes ↕	Year ↕
1	 India	208,984,430	2021
2	 United States	102,654,616	2021
3	 Pakistan	65,785,000	2021
4	 China	41,245,664	2021
5	 Brazil	36,663,708	2021
6	 Germany	33,188,890	2020
7	 Russia	32,333,278	2021
8	 France	25,834,800	2021
9	 Turkey	23,200,306	2021
10	 New Zealand	21,886,376	2021
11	 United Kingdom	15,221,000	2021
12	 Poland	14,890,270	2021
13	 Netherlands	14,607,880	2021
14	 Italy	13,997,970	2021
15	 Mexico	13,074,771	2021
16	 Argentina	11,553,306	2021
17	 Uzbekistan	11,242,745	2021
18	 Canada	9,466,272	2021
19	 Ireland	9,039,990	2021
20	 Australia	8,858,135	2021
21	 Ukraine	8,713,900	2021
22	 Spain	8,702,590	2021
23	 Iran	7,852,424	2021
24	 Belarus	7,846,884	2021
25	 Japan	7,592,061	2021
26	 Colombia	6,789,000	2021
27	 Kazakhstan	6,247,200	2021
28	 Denmark	6,029,352	2021
29	 Egypt	5,371,835	2021

Maailman suurimmat naudanlihantuottajat

- 1) Yhdysvallat 11,4 Mt / vuosi, 19 % koko maailman naudanlihasta
- 2) Brasilia 9,3 Mt, 15 %
- 3) EU 7,9 Mt, 13 % (Ranska suurin, sijalla 10)

Yht. 47 % koko maailman naudanlihantuotannosta

USAn ja Brasilian jalostusohjelmat lihanaudoilla ovat valtavat – rotuja vähän

Suurissa tuotantomaissa suurin osa naudanlihasta tuotetaan liharoduilla, vähemmän risteytyksillä

World Beef Production: Ranking Of Countries			
World		60,486,000	
Rank	Country	2016	% Of World
1	United States	11,389,000	18.83%
2	Brazil	9,284,000	15.35%
3	European Union	7,850,000	12.98%
4	China	6,900,000	11.41%
5	India	4,250,000	7.03%
6	Argentina	2,600,000	4.30%
7	Australia	2,075,000	3.43%
8	Mexico	1,880,000	3.11%
9	Pakistan	1,750,000	2.89%
10	Turkey	1,587,000	2.62%
11	Russia	1,340,000	2.22%
12	Canada	1,130,000	1.87%
13	South Africa	935,000	1.55%
14	Colombia	845,000	1.40%
15	New Zealand	649,000	1.07%
16	Paraguay	610,000	1.01%
17	Uruguay	575,000	0.95%
18	Japan	465,000	0.77%
19	Kazakhstan	425,000	0.70%
20	Philippines	412,000	0.68%
21	Ukraine	405,000	0.67%
22	Egypt	357,000	0.59%
23	Belarus	285,000	0.47%
24	Korea, South	278,000	0.46%
25	Iran	249,000	0.41%
26	Vietnam	216,000	0.36%
27	Peru	212,000	0.35%
28	Chile	205,000	0.34%

Siemenvienti on merkittävä osa VikingGenetics'n toimintaa

- Suomi, Ruotsi ja Tanska veivät vähemmän yksin kuin VG:nä
- Kotimaan myyntimäärät ovat hieman laskeneet, joten lisämyyntiä haetaan ulkomailta
- Vienti tuo tuottoja tuotekehitykseen, kotimaan annoshintoihin ym.
- VG tunnetaan
 - Terveys- ja hedelmällisyysominaisuudet
 - X-Vik
 - Käyttöominaisuudet
 - Holsteinin koko ja poikimaominaisuudet
 - Maidon pitoisuudet
 - Risteytykseen sopivat rodut



Mitä on sonnien tai siemenen myynti?

- Tavoitteena tiineyttää lehmä / hieho
- Ammattitaidon esilletuomista & neuvontaa ja konsultointia
- Taloudellista tuottoa
- Osaamista
- Mielikuvia
- Tulevaisuuden rakentamista



Meidän sonnimme menestyvät maailmalla

- VikingRed (FAY, SRB & RDM) ovat listojen kärjessä kautta maailman
- VikingJersey-sonnit toimivat erittäin hyvin ja nostavat asemaansa pitoisuuksien arvostuksen kasvaessa
- VikingHolstein:
 - Holstein maailman yleisin lypsyrotu – kilpailu on kovaa
 - Meillä maitoa vähemmän kuin Amerikassa, mutta pitoisuudet korkeampia
 - Terveys ja hedelmällisyys valttejamme
 - Koko, rakenne optimaaliset
 - Nupoja sonneja koko ajan lisää listoilla
- Vienti alentaa kotimaan hintoja n. 1 € / annos



Miksi VG:n sonnit ovat paras vaihtoehto?

- VikingGenetics on täysin viljelijöiden (Fin, Swe, Dnk) omistama
- Osuuskunnan tarkoitus on tuottaa ensisijaisesti hyvää genetiikkaa ja palveluita omistaja-asiakkailleen – ei taloudellista voittoa
- Kaikki tärkeät päätökset ovat viljelijöiden tekemiä tai hyväksymiä
- NTM on taloudellinen kokonaisjalostusarvo, mikä perustuu taloudellisiin arvoihin meidän maissamme



VR Vimpulan tytär Zimbabwessa, 6. lypsykausi 7

Maitomäärä ja pitoisuudet

- Pitoisuuksien korostaminen maidon hinnoittelussa kasvaa edelleen
 - Ei pelkästään Suomessa vaan lähes kaikkialla
 - Itä-Euroopan maat painottavat edelleen maitolitroja, osittain myös Amerikka (missä erikseen NM\$, CM\$, FM\$)
 - Jersey-lehmien määrä kasvaa maailmalla – tämä on vahva merkki pitoisuuksien arvosta
- Tuet maksetaan maitolitroille – onko ristiriita jalostustavoitteiden kanssa?
- Tuotosindeksi vs. maitoindeksi: kumpaa kannattaa katsoa?



Vientirodot

- Vientiannokset jakaantuvat lähes tasan kolmen lypsyrodun kesken
 - VikingRed (FAY, SRB, RDM)
 - VikingHolstein
 - VikingJersey
- Lisäksi viedään jonkun verran
 - Liharotusimentä – määrä kasvaa
 - Alkioita
- Toimivat hyvin sekä puhtasjalostuksessa että risteytyskäytössä



Beef on Dairy – kuuminta hottia maailmalla

- Lihasonnien käyttö lypsykarjoissa lisääntyy vahvasti kaikkialla
- Roduista, poikimahelppouksista, tiineysajan pituudesta ym. on paljon keskustelua
- Euroopassa yleisin rotu lypsylehmille on sininen (Belgian Blue, Danish Blue, British Blue)
- Suomessa blondin ylivoima on täysin poikkeuksellinen
- Paras tapa parantaa eläinainesta on tietysti oikea suhde X-Vik'n ja pihvisiemenen välillä
- Suomalaisyyntyiset pihvisonnit ovat erinomaisia risteytyskäyttöön!



VB Truba PP



VB Tsaari P



VB Sisu



VB Ublack

- Kolmiroturisteystysohjelma, missä mukana VikingRed – Montbeliarde – Holstein
- Yhdessä ranskalaisen Coopex Montbeliarden kanssa
- Käytössä useissa isoissa markkinamaissa – USA – Italia – Saksa – Espanja – Hollanti
- Hyvin positiivinen vastaanotto – kestää hyvin kilpailua
- Huomattava osuus VikingRed annoksista käytetään tähän tarkoitukseen

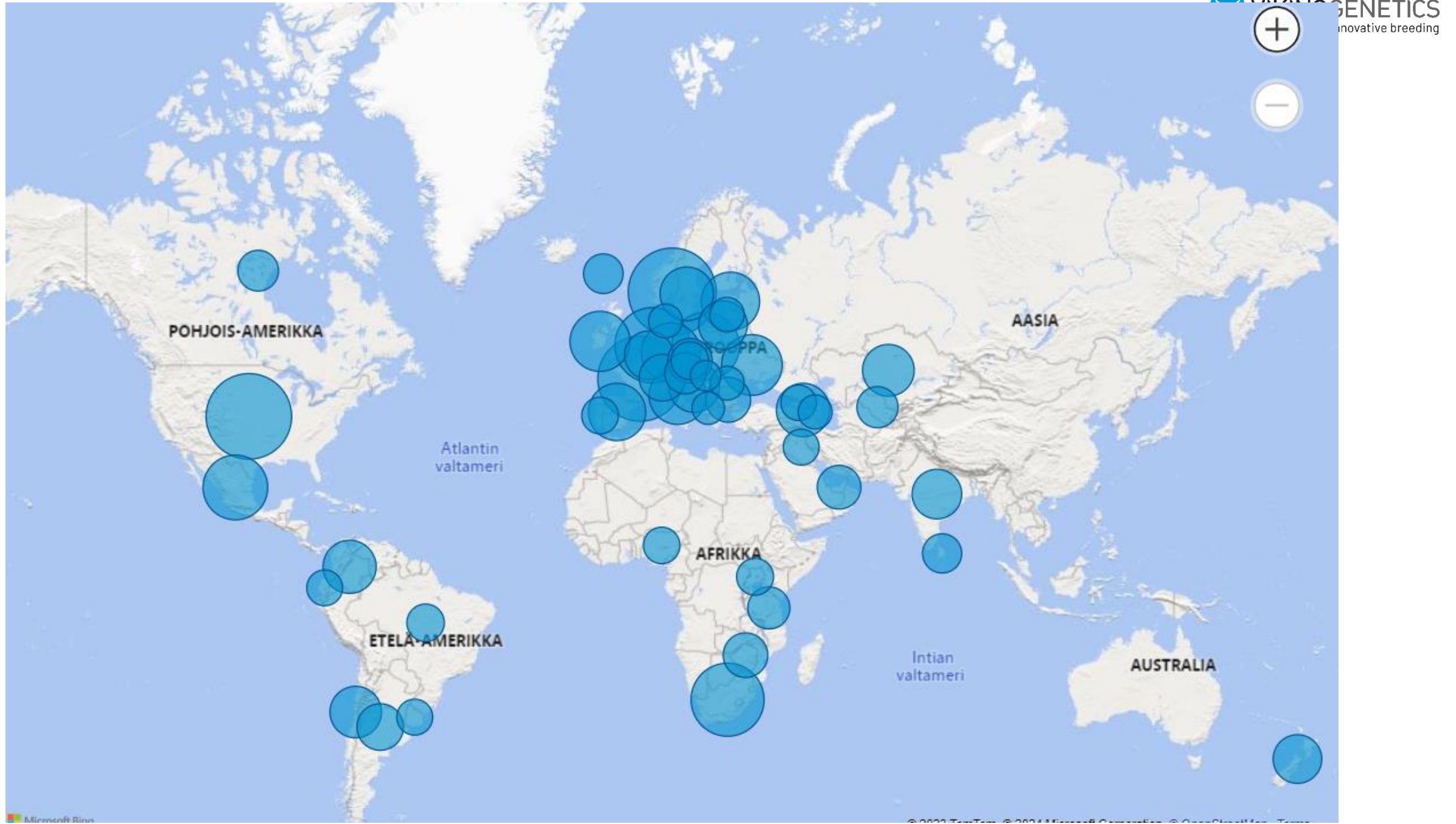


GoldenCross

- VH x VR x VJ –kolmiroturisteytys
- Tutkimukset käynnissä, tuloksia jo käytettävissä
- Etenkin Australiassa suosittu
- Laidunvaltaiseen tuotantoon, GC-eläimet pienempiä kuin PC-eläimet



Vientimaat 2023 – yht. 50 maata



Tärkeimmät vientimaat 2023

€

Annokset

1. Norja
2. USA
3. Ranska
4. Hollanti
5. Etelä-Afrikka
6. Puola
7. Meksiko
8. Ukraina
9. Irlanti
10. Viro

1. Etelä-Afrikka
2. Puola
3. Hollanti
4. USA
5. Ranska
6. Meksiko
7. Norja
8. Italia
9. Kolumbia
10. Espanja



VR Vesty

Inloggen

App gebruiken



VikingGenetics
@VikingGenetics



This Orkko daughter from the Netherlands reached 10,000 kg in fat and protein. She is now in her 12th lactation and her lifetime production is 130,979 kg of milk with 4.12 % fat and 3.54 % protein (3,654 days).

More about VikingRed: okt.to/c3S9ZD

[Tweet vertalen](#)

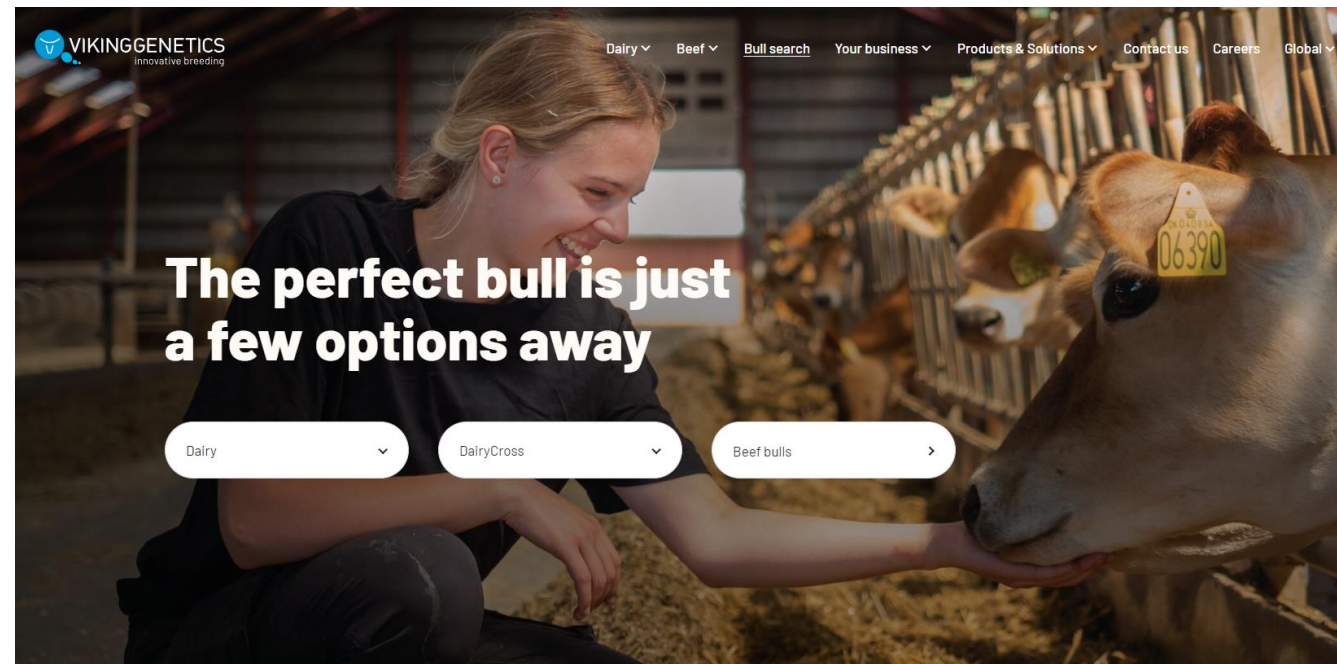


4:15 p.m. · 19 apr. 2023 · 158 Weergaven

1 Retweet 4 Vind-ik-leuks 1 Bladwijzer

Saavutuksista on tärkeää kertoa

- Sosiaalinen media toimii kaikkialla
- www.vikinggenetics.com



Search the best bulls to improve your herd

VH-vasikoita Nigeriasta





VJ-sonnin tytär
Hollannista



VH-sonnien jälkeläisiä Tsekeistä