

HAKA -eläinesittely

The Presentation of HAKA Animals



www.haka-alkiot.fi

HAKA-eläimet esittelyssä

HAKA-hankkeen päätöstilaisuuteen Peltosalmella kuuluvat tärkeänä osana myös eläimet. Tähän tilaisuuteen on saatu mukaan eläimiä useilta eri HAKA-tiloilta ja monet niistä ovat alkionsiirtojen tuloksena syntyneitä.

Esillä on eläimiä jerseytä lukuun ottamatta kaikista lypsyroduistamme. Suomen yleisin lypsyrotu on ayrshire, punaisenkirjava rotu, mikä tuotiin maahan vuonna 1845. Rotu on kotoisin Skotlannista ja se saavutti valta-aseman Suomessa vuonna 1959. Noin 71 % Suomen lehmistä on nykyisin ayrshire-rotuisia.

Maailman yleisin lypsyrotu on holstein-friihiläinen. Ensimmäiset mustankirjavat friihiläislehmät tuotiin Suomeen vuonna 1962 ja niiden osuus on nykyisin noin 28 % lehmistämme.

Perinteisin lypsyrotumme on suomenkarja, mikä on kehittynyt kansalliseksi roduksemme parin vuosituhannen aikana. Eläinmäärä tässä rodussa on vähentynyt viime vuosikymmenten aikana. Tällä hetkellä hieman yli 1 % lehmistä on suomenkarjaa. Suomenkarjasta löytyy kolme eri tyyppiä: ruskea länsisuomenkarja, punakylkinen itäsuomenkarja eli kyyttö ja pääosin valkoinen pohjoissuomenkarja.

Seppo Niskanen
Jalostusagronomi
FABA Jalostus

HAKA animals in Mid Conference Tour

In Peltosalmi we have a possibility to see Finnish dairy breeds except Jersey. All these animals have been born in HAKA-Project herds and many have been born after embryo transfer.

In Finland, the main dairy breed is Ayrshire. The first red and white Ayrshire animals were imported here in 1845. The origin area of this breed is Scotland. Ayrshire has been the main breed in Finland since 1959. Nowadays about 71 % of Finnish dairy cows are Ayrshires.

Holstein is the most common dairy breed in the whole world. The first black and white Holstein-Friesian cows were imported in Finland in 1962. Nowadays about 28 % of our dairy cows are Holsteins.

Finncattle have been developed from the original native breed of the country. The number of animals has decreased during the last decades and only 1 % of cows are Finncattle cows. Finncattle has three colour types in different parts of Finland: brown in the Western Finland, piebald in the Eastern Finland and white in the Northern Finland.

Seppo Niskanen
Breeding Manager
FABA Breeding

Eläinesittelyn järjestäjä

Pohjois-Savon karjakerho
HAKA-Huippueläimet Pohjois-Savosta
–hanke

Kuulutus

Seppo Niskanen, Faba Jalostus

Eläinesittelyn eläinlääkäri

Virpi Ryhänen

Organizer

The Northern Savo Cattle Club
HAKA Project

Introduction

Seppo Niskanen, Faba Jalostus

Veterinarian

Virpi Ryhänen

AYRSHIRE

Ayrshire

1. TUHKIMI

1259834 A

OD. +14

Syntynyt/Born:

15.9.2004

Isä/Sire:

Kildare Jerry

AAA 41928 D

Emä/Dam:

Onita

1215071 AAA

Emänisä/Maternal Grandsire:

Heikkilän Miikka

AAA 41021 B

Emän paras/production of the dam: 14510-601-4,1-493-3,4

Omistaja/Owner:

Ylä-Savon amm.kky, Iisalmi



2. TRENDI

1254904 A

OD. +26

Syntynyt/Born:

28.7.2004

Isä/Sire:

Lusi-Kottilan Luiro

AAA 40751 C

Emä/Dam:

Meloni

50-1192937 AAA

Emänisä/Maternal Grandsire:

Kuusijoen Etroni

AAA 39534 B

Emän paras/production of the dam: 13620-562-4,1-450-3,3

Omistaja/Owner:

Tossavainen Marko, Iisalmi

3. K. TIRALINTA ET VG 85

1259224 A

OD. +24

Syntynyt/Born:

15.2.2004

Isä/Sire:

Peterslund 1213

AAA 43002 C

Emä/Dam:

J.Rosalinta ET

1209044 A

Emänisä/Maternal Grandsire:

Ristitien Johde

AAA 40061 B

Paras koelyp. /test day milk production: 29,2

Omistaja/Owner:

Niskanen Matti ja Juntunen Tiina,

Kiuruvesi



Kaikki sivun kuvat / All photos: Tiina Juntunen.

AYRSHIRE



4. SOMA GP 83

1254008 A

+32

Syntynyt/Born: 27.12.2003
 Isä/Sire: Botans AAA 41913 B
 Emä/Dam: Oula 1214517 AAA
 Emänisä/Maternal Grandsire: Hietaharj. Ministeri AAA 40837 C
 Paras koelyp./
 test day milk production: 32,8
 Omistaja/Owner: Katainen Antero ja Senja, Lapinlahti



5. SHARLOTTA GP 83

1260047 A

OD.+9

Syntynyt/Born: 17.12.2003
 Isä/Sire: Lammin Life AAA 40696 B
 Emä/Dam: Pirttita 1233444 A
 Emänisä/Maternal Grandsire: Buckarby Mora A 41063 C
 Paras koelyp./
 test day milk production: 38,1
 Omistaja/Owner: Eskelinen Tiina ja Juha, Vieremä



6. SILKKI GP 82

1247059 AAA

+18

Syntynyt/Born: 20.3.2003
 Isä/Sire: Kildare Jerry AAA 41928 D
 Emä/Dam: Pilvi 1207132 AAA
 Emänisä/Maternal Grandsire: Sköle AAA 41348 B
 Paras tuotos/Best lactation: 9331-399-4,3-308-3,3
 Omistaja/Owner: Kuosmanen Pirjo ja Matti, Iisalmi



7. ROKULI GP 80

1250989 AAA

+12

Syntynyt/Born: 16.10.2002
 Isä/Sire: Pulkkanen Olvi ET AAA 41329 B
 Emä/Dam: Onasis 1250988 A
 Emänisä/Maternal Grandsire: Onnelan Mahtava A 40806 C
 Paras tuotos/Best lactation: 9470-418-4,4-330-3,5
 Omistaja/Owner: Heino Harri ja Gröhn Heli, Iisalmi



KovaPhoto: Ely Kaverink.



8. RIIIT GP 84

1229216 AAA

+26

Syntynyt/Born: 12.6.2002
 Isä/Sire: Kangassalon Kelli AAA 40347 C
 Emä/Dam: Herta ET 50-1145870 AAA
 Emänisä/Maternal Grandsire: Männikön Nepo AAA 36600 B
 Paras tuotos/Best lactation: 9587-411-4,3-320-3,3
 Omistaja/Owner: Vornanen Arto ja Merja, Vieremä



Ayrshire varaeläimet • Ayrshire reserve animals

9. TOSCANA ET

1254231 A

OD. +24

Syntynyt/Born: 29.9.2004
 Isä/Sire: Lammin Life AAA 40696 B
 Emä/Dam: Pilvi 1207132 AAA
 Emänisä/Maternal Grandsire: Sköle AAA 41348
 Emän paras/production of the dam: 13945-428-3,1-445-3,2
 Omistaja/Owner: Kuosmanen Pirjo ja Matti



Kakki Iivari kvart / All photos: Tiina Tahonen.

HOLSTEIN-FRIISILÄINEN • HOLSTEIN-FRIESIAN

Holstein-friisiläinen



10. TOIVE VG 87

108867 F

OD. +2

Syntyntyt/Born: 25.3.2004
Isä/Sire: Claynook Affinity FFF 93559 B
Emä/Dam: Pamaus 87568 F
Emänisä/Maternal Grandsire: Gelpro Cv FFF 92328 B
Paras koelyp./
test day milk production: 34,6
Omistaja/Owner: Ålander Esko ja Nissinen Ulla, Iisalmi



11. K.TIMANTTI ET GP 80

100177 F

OD. +28

Syntyntyt/Born: 3.1.2004
Isä/Sire: Calbrett Hh Champion FFF 93256 B
Emä/Dam: Priimas 87360 FFF
Emänisä/Maternal Grandsire: Ricecr Marshall Tv FFF 92698 B
Emän paras/production of the dam: 13201-521-3,9-464-3,5
Omistaja/Owner: Ålander Esko ja Nissinen Ulla, Iisalmi



12. SARME GP 80

104878 F

OD. +10

Syntyntyt/Born: 18.12.2003
Isä/Sire: Looster FFF 93237 C
Emä/Dam: Pikatsu 95319 F
Emänisä/Maternal Grandsire: T.Lambda Tv FFF 92719 C
Paras koelyp./
test day milk production: 37,2
Omistaja/Owner: Ylä-Savon amm.kky, Iisalmi



13. K.SEVILLA GP 82

104759 F

+15

Syntyntyt/Born: 13.10.2003
Isä/Sire: Comestar Lee Tl FFF 92766 B
Emä/Dam: K. Patarouva 95186 FFF
Emänisä/Maternal Grandsire: Startmore Rudolph FFF 92707 B
Paras tuotos/Best lactation: 40,4
Omistaja/Owner: Sirviön Pekka ja Kaisa, Sonkajärvi



15. K.ROMANCE G 78

99019 FFF

+13

Syntyntyt/Born: 29.12.2002
Isä/Sire: S Mb Saunders Tv FFF 92820 B
Emä/Dam: Logan 70674 FFF
Emänisä/Maternal Grandsire: Fustead L Charm ET FFF 92141 B
Paras tuotos/Best lactation: 7519-334-4,4-291-3,9
Omistaja/Owner: Sirviö Pekka ja Kaisa, Sonkajärvi



16. RAMADA GB 84

98984 FFF

+15

Syntyntyt/Born: 21.4.2002
Isä/Sire: V Bojer Tv FFF 92733 B
Emä/Dam: New-Time 79030 FFF
Emänisä/Maternal Grandsire: Ricecrest Tesk Terry FFF 92335 B
Paras tuotos/Best lactation: 7548-273-3,6-254-3,4
Omistaja/Owner: Niskanen Matti ja Juntunen Tiina, Kiuruvesi



Kaikki sivun kuvat / All photos: Tiina Tahvonen.

HOLSTEIN-FRIISILÄINEN • HOLSTEIN-FRIESIAN

17. REIPAS GB 81

99150 FFF

+23

Syntynyt/Born:	11.1.2002	
Isä/Sire:	V Bojer Tv	FFF 92733B
Emä/Dam:	Ketterä Tv	66055 FFF
Emänisä/Maternal Grandsire:	S-B Mascot ET	FFF 91974 D
Paras tuotos/Best lactation:	11030-328-3-381-3,5	
Omistaja/Owner:	Rissanen Juha ja Raija, Kuopio	



18. PRIOR GB 83

93059 FFF

+10

Syntynyt/Born:	5.5.2001	
Isä/Sire:	T.Klassy Cv	FFF 92679 B
Emä/Dam:	Nöpö	85749 F
Emänisä/Maternal Grandsire:	Hondo Aero	FFF 92305 B
Paras tuotos/Best lactation:	10651-471-4,4-387-3,6	
Omistaja/Owner:	Luukkonen Ari ja Juntunen Kati, Sonkajärvi	

Holstein- friisiläinen varaeläimet • Holstein-friesian reserve animals

19. UNIQUE

108868 F

OD. +20

Syntynyt/Born:	21.7.2005	
Isä/Sire:	Lancelot Tv	FFF 93612 B
Emä/Dam:	Rippe	101812 FFF
Emänisä/Maternal Grandsire:	T Lambada Tv	FFF 92719 C
Emän paras/production of the dam:	6870-276-4-247-3,6	
Omistaja/Owner:	Ålander Esko ja Nissinen Ulla, Iisalmi	



20. UNIG-TIME

109014 F

OD.+8

Syntynyt:	30.1.2005	
Isä:	Ramos	FFF 93616 B
Emä:	New-Time	79030 FFF
Emänisä:	Ricecrest Tesk Terry	FFF 92335 B
Emän paras/production of the dam:	10418-396-3,8-343-3,3	
Omistaja/Owner:	Luukkonen Ari ja Juntunen Kati, Sonkajärvi	



SUOMENKARJA • FINNCATTLE



**Itäsuomalainen /
Finn cattle ISK**



**Länsisuomalainen /
Finn cattle LSK**



**Pohjoissuomalainen /
Finn cattle PKS**

Suomenkarjasta löytyy kolme eri tyyppiä: ruskea länsisuomenkarja, punakylkinen itäsuomenkarja eli kyyttö ja pääosin valkoinen pohjoissuomenkarja.

Finn cattle has three colour types in different parts of Finland: brown in the Western Finland, piebald in the Eastern Finland and white in the Northern Finland.

Kaikki kuvat luvut / All photos: Tina Tahvonen.

Suomenkarja • Finncattle

21. H. SUVITUULI ET **306804 SSS** **+9**
 Syntynyt/Born: 13.8.2003
 Isä/Sire: Mäen Ennätys SSS 13980 C
 Emä/Dam: Jalli 50-304513 SSS
 Emänisä/Maternal Grandsire: Kosolan Mouhu SSS 13804 D
 Paras koelyp./test day milk production: 15
 Omistaja/Owner: Weman Tatu ja Pitkänen Katja, Lapinlahti

22. SEEAMARI **307786 S** **-31**
 Syntynyt/Born: 13.5.2003
 Isä/Sire: Meteli Isk S 12820 X
 Emä/Dam: Miiumari 304727 S
 Emänisä/Maternal Grandsire: Hurtti-Eemeli Isk S 13985 X
 Paras koelyp./test day milk production: 19,4
 Omistaja/Owner: Kärkkäinen Erkki ja Mika mty, Vieremä

23. OIVI **307489 S** **-2**
 Syntynyt/Born: 1.12.2002
 Isä/Sire: Rantamaan Poika Psk S 13892 X
 Emä/Dam: Lissu Psk 304703 S
 Emänisä/Maternal Grandsire: Tokkolan Iivari Psk S 14039 X
 Paras tuotos/Best lactation: 7975-351-4,4-303-3,8
 Omistaja/Owner: Kärkkäinen Erkki ja Mika mty, Vieremä

Eläinten tiedot

1. nimi, kantakirjanumero, jalostusarvo

Syntymäaika: xx.xx.xx
 Poikinu: viimeisen poikimisen päivämäärä
 Isä: nimi, kantakirjanumero, jalostusarvo
 Emä: nimi, kantakirjanumero, jalostusarvo
 Emänisä: nimi, kantakirjanumero, jalostusarvo
 Tuotokset: Keskituotos/lypsykaudet (305 pvä):
 maitotuotos (kg)-rasvatuotos (kg)-
 rasvapitoisuus (%)-valkuaisuus (kg)-
 valkuaispitoisuus (%)
 Parastuotos : Tiedot kuten yllä
 Ensikolla mittalypsyn tulos
 Hieholla ilmoitetaan emän tuotos
 Omistaja: Nimi ja kunta

Information of animals

1. Name, Herdbook number, Total Merit Index

Born xx.xx.xx
 Calving date The latest calving
 Sire Name, herdbook number, Total Merit Index
 Dam Name, herdbook number, Total Merit Index
 Maternal Grandsire Name, herdbook number, Total Merit Index
 Production Average production / lactations (305d): milk kg – fat kg, fat %, protein kg, protein %
 Best lactation – “ –
 First calvers: test day milk production
 Heifers: production of the dam
 Owner Name and town

HAKA-hankkeen päätöstilaisuus 8.6.2006

Iisalmi, Ylä-Savon ammattiopisto, Luonnonvara-ala (Pemo)
Juhlasali klo 11.00 - 15.00

Kahvit

HAKAn kuusi menestyksen vuotta

Anita Hyvönen, jalostusneuvoja, HAKA-hankkeen vetäjä, Faba Jalostus

HAKAn saavutukset

Heli Lindeberg, tutkija, Kuopion Yliopisto

HAKAn rooli suomalaisessa jalostustyössä

Juha Eskelinen, viljelijä, Faba Jalostuksen edustajiston puheenjohtaja

Palkitseminen

Pohjois-Savon karjakerho ja HAKA-hanke

Hankerahoittajan näkökulma

Pekka Kärkkäinen, kehittämisspäällikkö, Pohjois-Savon TE-keskus, maaseutuosasto

HAKAn merkitys tilallemme

Aila Riikonen, viljelijä, Sisä-Savon rengas

HAKA osana valtakunnallista jalostusohjelmaa

Hannu Myllymäki, toimitusjohtaja, Alkiokeskus

HAKAn menestystarina jatkuu

Anita Hyvönen, jalostusneuvoja, HAKA-hankkeen vetäjä, Faba Jalostus

HAKA-eläinten esittely kehässä

Tilaisuuden juontajana toimii Anneli Valta-Lisitsin. Iisalmen Kalevalakuoron pienryhmän musiikkiesityksiä.

TERVETULOA



www.haka-alkiot.fi