

Pohjanpystykorvan suomalaiset uroslinjat

Tässä yhteenvedossa on luettelomuodossa listattuna pohjanpystykorvan viralliset suomalaisperäiset uroslinjat.

tarkastelu vastaa 31.10.2010 tilannetta

Perinnöllisyydestä lyhyesti

Nisäkkäällä kromosomisto koostuu useasta kromosomiparista, joista suurin osa on autosomeja (eivät vaikuta yksilön sukupuolen määräytymiseen) ja yksi pari sukupuolikromosomeja. Yksilö saa toisen sukupuolikromosomin äidiltään (X-kromosomi), toisen isältään (Y- tai X-kromosomi). Meioosissa muodostuviin siittiöihin tulee joko X- tai Y-kromosomi. Kun nisäkkäällä X-kromosomin sisältävä siittiö hedelmöittää munasolun, jälkeläisen XX-sukupuolikromosomisto tuottaa naaraan.

XY-kromosomistoinen yksilö taas kehittyy urokseksi. Urokselta saatu kromosomi määrää siis sen tuleeko jälkeläisestä poika vai tyttö.

Y-kromosomi on koiran pienin kromosomi ja se on kooltaan vain murto-osan X-kromosomin koosta ja näin ollen se ei sisällä yhtä paljon geneejiä vastinkromosomiinsa nähden. Ne geenit joita Y-kromosomi sisältää liittyvät lähinnä sukupuolen kehittymiseen, kun taas X-kromosomi sisältää useita kehitykseen ja toimintakykyyn vaikuttavia geneejiä.



Kuva: Inkeri Kangasvuo

X-kromosomi Y-kromosomi

X-kromosomi sitä vastoin on yksi kookkaimmista sisältäen moninkertaisen määrän geneejiä, joille ei löydy vastinetta Y-kromosomista. Toisin sanoen uroskoiralla X-kromosomiin kytkeytyneet geenit sijaitsevat X-kromosomin siinä osassa, jolla ei ole vastinosaa Y-kromosomissa, ja ne periytyvät aina emältä.

Nartuilla on kaksi X-kromosomia ja siten kaksi kopiota geneistä. Jos nartulla on perimässään normaali ja resessiivinen viallinen geeni ovat ne vian kantajia, mutta itse terveitä. Uroksella sen sijaan on vain yksi X-kromosomi, siksi ne ovat sairaita, jos resessiivinen vikageeni on X-kromosomissa. Suurin osa perinnöllisistä sairauksista on yhden geenin muutoksesta aiheutuvia. Jotta geenissä tapahtuva mutaatio olisi perinnöllinen, on sen tapahduttava sukusolulinjassa. Taudin aiheuttava virheellinen geeni voi sijaita joko X-kromosomissa tai muissa kromosomeissa eli autosomeissa. Dominoivan alleelin aiheuttama tauti tulee esiin joka sukupolvessa, kun taas peittyvän aiheuttama ei välttämättä.

Tietyn ominaisuuden, esim. perinnöllisen sairauden, periytymisestä suvussa voidaan muodostaa sukupuu suvun edesmenneiden jäsenten sairaustietojen perusteella. Koska lähisukulaisilla on suhteessa enemmän yhteisiä geneejiä, pitää niiden yhdistelmiä välttää, sillä niiden jälkeläisillä riski resessiivisen (peittyvän) sairausgeenin homotsygoottisuudesta johtuvasta sairastuvuudesta on suuri.

Eliöyksilön rakenteeseen, ominaisuuksiin ja ulkonäköön vaikuttaa aina kaksi asiaa: vanhemmilta peräisin olevat perintötekijät eli geenit sekä ympäristö. On huomattava, että nimenomaan Y-kromosomin ja mtDNA:n geenit eivät juuri vaikuta koiran ominaisuuksiin. Ulkonäkö (esim. silmien/turkin väri), käyttöominaisuudet, luonne tai alttius perinnöllisiin sairauksiin ym. eivät näy Y-kromosomissa eivätkä mitokondriaalisessa DNA:ssa, vaan autosomisissa kromosomeissa, jotka tulevat sekä urokselta että nartulta. Jos ympäristö ei vaikuttaisi yksilöön ollenkaan, se kehittyisi pelkästään perintötekijöidensä ohjaamana

genotyypinsä mukaiseksi. Kuitenkin todellisuudessa perintötekijät eivät koskaan yksin määrää sitä, millaiseksi yksilö ilmiasultaan eli fenotyypiltään kehitty, vaan ympäristötekijät vaikuttavat kehitykseen aina.

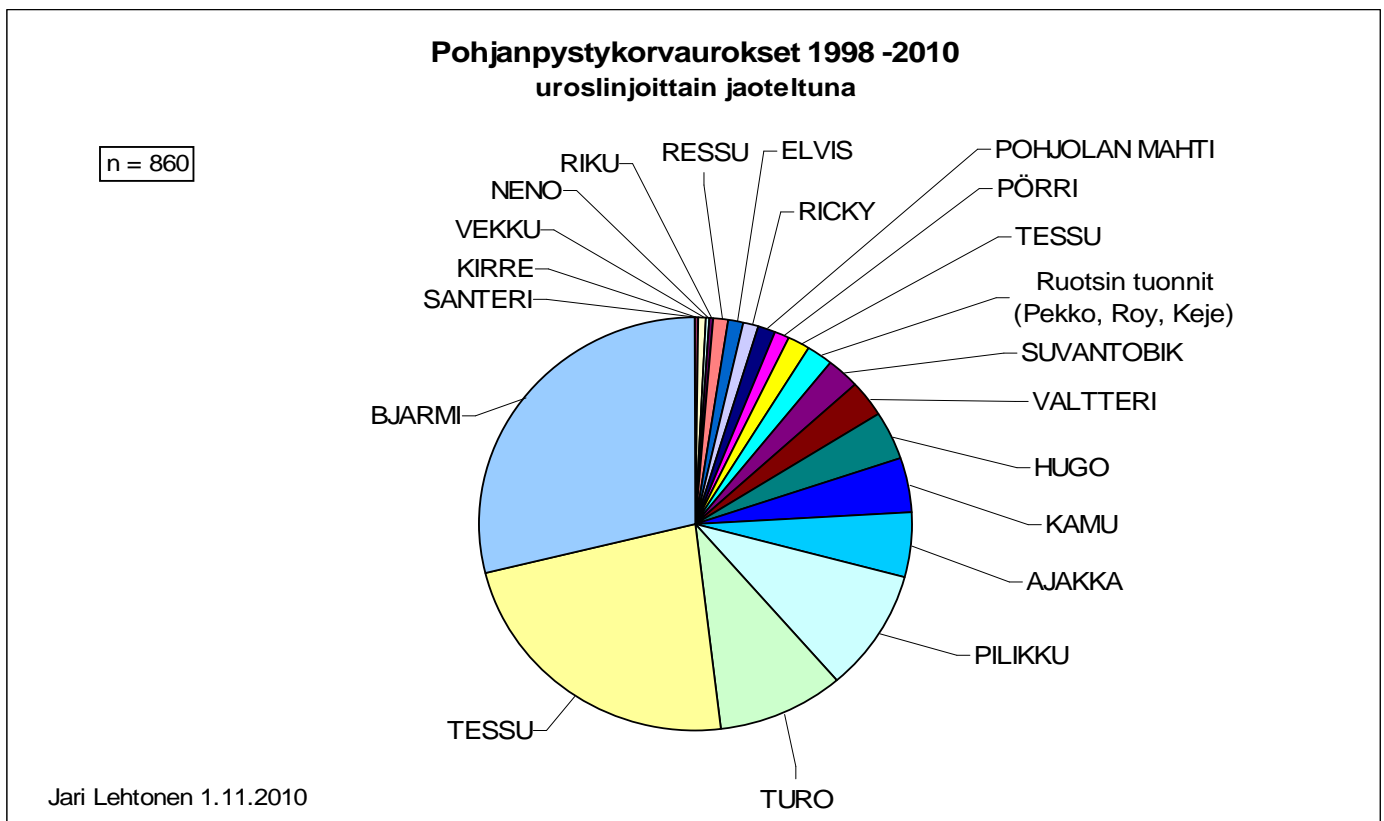
On huomattava, että nimenomaan Y-kromosomin ja mtDNA:n geenit eivät juuri vaikuta koiran ominaisuuksiin. Ulkonäkö (esim. silmien/turkin väri), käyttöominaisuudet, luonne tai alttius perinnöllisiin sairauksiin ym. eivät näy Y-kromosomissa eivätkä mitokondriaalisessa DNA:ssa, vaan autosomisissa kromosomeissa, jotka tulevat sekä urokselta että nartulta. Soluelimet syntyvä yksilö saa ainoastaan emältään joista tärkeimpiä ovat mitokondriot, jotka ohjaavat syntyvän yksilön aineenvaihduntaa, kuten hapenottokykyä, rasva-aineenvaihduntaa ja proteiinisynteesiä.

Uroslinjat

Uros periyttää joko Y- tai X-kromosomin. Tämä kromosomi määrää sen tuleeko jälkeläisestä poika vai tyttö. Uroslinjat muodostuvat juuri tämän Y-kromosomin siirtymisen myötä joka tarkoittaa sitä että kaikilla uroksilla, jotka ovat alenevaa sukupolvea ”kantaisästä”, on saman Y-kromosomin kloni perimässään. Ne geenit joita Y-kromosomi sisältää liittyvät lähinnä sukupuolen kehittymiseen. Sukupuoleen kytkeytyviä ominaisuuksia määräävät geenit sijaitsevat X-kromosomin siinä osassa, jolle ei ole vastinetta Y-kromosomissa. Näin ollen kyseiset periytyvät ominaisuudet ovat yleensä resessiivisiä ja siksi ilmenevät yleisemmin uroksilla kuin nartuilla.

Tässä yhteenvedossa on luettelomuodossa listattuna pohjanpystykorvan viralliset suomalaisperäiset uroslinjat. Uroslinja alkaa/muodostuu uroskoirasta, joka on Suomessa rotuunotettu ja jolla ei ole Suomessa tai missään muussa maassa rekisteröityä tai muuten yksiselitteisesti osoitettua isää.

Virallisia uroslinjoja oli tarkasteluhetkellä lokakuussa vuonna 2010 yhteensä 23 kpl. Päätyneitä uroslinjoja tarkasteluhetkellä oli 22 kpl (48 % linjoista päättynyt). Uroslinjojen uhanalaisuus määräytyy ao. linjan alle 13 vuotiaiden urosten ikäjakauman ja lukumäärän perustella verrattuna kaikkiin FI/FIN/ER rekisterissä oleviin alle 13 vuotiaisiin uroksiin.



1970-luvun uroslinjat

1970 luvun 11 potentiaalisesta uroslinjasta on enää jäljellä kolme (Pohjolan Mahti, Tessu ja Bjarmi). Alkuperäisistä ns. kantauroksista kuutta joko ei käytetty ollenkaan jalostukseen tai niille ei syntynyt yhtään urosjälkeläistä ja kaksi linjaa kuihtui pois jo toisen sukupolven jälkeen.

SF041004/73 (= Ö000173) POHJOLAN MAHTI merkitty syntyneeksi 1.7.1969

(Pohjolan Mahti -> Aljo Poikamahti -> Aljo Rintti -> Raiku -> Kelhuun Punte...)

Sodankylästä kotoisin oleva 11.4.1973 rotuunotettu Matti Kuivilan omistama uros. Linjan jatkuminen seuraavien urosjälkeläisten varassa:

ER39152/98	KARHUJUPUKAN TESSU	23.07.1998 (5. polven jälkeläinen)
ER58701/07	MOUKKU	08.11.2007 (6. polven jälkeläinen)
ER58700/07	PIKU	08.11.2007 (6. polven jälkeläinen)
ER58699/07	RAIPE	08.11.2007 (6. polven jälkeläinen)
ER43159/08	RIKI	24.06.2008 (6. polven jälkeläinen)
ER43735/09	VENNU	21.06.2009 (7. polven jälkeläinen)
ER32095/10	ONNI	14.01.2010 (7. polven jälkeläinen)
ER32096/10	VOITTO	14.01.2010 (7. polven jälkeläinen)
FI21340/10	ENSILUMEN HUGO	23.02.2010 (6. polven jälkeläinen)
FI21341/10	ENSILUMEN KOVU	23.02.2010 (6. polven jälkeläinen)
FI58426/10	SILESTON HEKA	12.10.2010 (7. polven jälkeläinen)
FI58425/10	SILESTON HISKI	12.10.2010 (7. polven jälkeläinen)
FI58424/10	SILESTON HOWEE HADDEN	12.10.2010 (7. polven jälkeläinen)

SF16507B/73 (= SF165078/73 = Ö000273) TESSU (merkitty syntyneeksi 20.8.1972)

(Tessu -> Rami -> Vekku -> Pyry... / Viti... -> Tuulikummun Piki / Hankikannon Otto / Hankikannon Haippa / Hankikannon Panu / Hankikannon Saku / Janne ...) & (Tessu -> Rami -> Nalle -> Elvis -> Pakkasrustan Keino -> Jalo...)

Pellosta kotoisin oleva 8.4.1973 rotuunotettu Pentti Sänkiahon omistama uros. Tämä on toiseksi vahvin uroslinjamme. Potentiaalisia linjan jatkajia tarkasteluhetkellä on **197 kpl**, jotka ovat seuraavien koirien urosjälkeläisiä; SF07747/90 Pyry, SF11515/93 Hankikannon Otto, FIN27082/95 Hankikannon Haippa, FIN27081/95 Hankikannon Panu, FIN27084/95 Hankikannon Saku, FIN10439/96 Janne, FIN29605/95 Jalo.

SF10140J/75 (= Ö005574) BJARMI (merkitty syntyneeksi 10.2.1973)

Taivalkosken Loukusasta kotoisin oleva 8.12.1974 rotuunotettu Tuomo Pirolan omistama uros. Linja jakaantui heti jo v. 1975 - 1976 kolmeen eri päähaaraan

a) Bjarmi -> Kiannan Masi -> Hupi / Bjarmian Jeri -> Karhujärven Osku... / Penu / Bjarmian Nakke -> Hippu / Ransu / Vekku... / Suivakon Tuisku... -> Tuulikummun Halli... / Homenokan Hauki... / Homenokan Kille / Homenokan Pilkku... -> Kurkon Kaiku Tiisku / Kurkon Kaiku Pyry / Homenokan Nappe...

b) Bjarmi -> Kiannan Panu -> Pappi -> Ransu -> Kaikenriistan Mikki / Kaikenriistan Välkki...-> Turo...

c) Bjarmi -> Kiannan Halli -> Bjarmian Jeppe -> Pyry / Napsu / Vili -> Ruska / Santasepon Jymy / Lupsun Peetu...

Tämä on ehdottomasti vahvin uroslinjamme **249 kpl** potentiaalisella linjanjatkajalla (n. 29 % kaikista), jotka ovat pääosin seuraavien urosten jälkeläisiä; FIN18444/96 Atomin Teerevä, SF15875/93 Myllykosken Harmi, FIN25855/97 Tassu, SF02744/88 Homenokan Hauki, FIN17504/96 Kurkon Kaiku Tiisku, FIN22680/97 Kurkon Kaiku Pyry, SF35297/93 Homenokan Nappe, SF42924/94 Tuulikummun Halli, 1.11.2010 Jari Lehtonen

SF15405/92 Vekku, FIN33933/96 Suivakon Tuisku, SF06727/92 Karhujärven Osku, ER43982/93 Kaikenriistan Välkki, ER01674/92 Turo, FIN16461/95 Ruska, FIN17338/96 Santasepon Jymy, FIN22074/96 Lupsun Peetu, SF18933/88 Napsu, SF32539/94 Yötuulen Jysky.

1980-luvun uroslinjat

1980 – 1990 jaksolla otettiin rotuun vain yksi uroslohjanpystykorva

E26521/86 PÖRRI (merkitty syntyneeksi 12.2.1984) **HYVIN UHANALAINEN!!**

(Pörri -> Viena -> Jänkä / Nili ...)

Linjan jatkuminen seuraavien **11** urosjälkeläisten varassa:

FIN23147/98	UUSI-JUNTIN KERO	15.04.1998 (3. polven jälkeläinen)
FIN23146/98	UUSI-JUNTIN OSKU	15.04.1998 (3. polven jälkeläinen)
FIN17037/00	SISU	14.02.2000 (4. polven jälkeläinen)
FIN17036/00	TICO	14.02.2000 (4. polven jälkeläinen)
ER36377/01	KAINUUN AHON JARO	21.06.2001 (3. polven jälkeläinen)
ER36376/01	KAINUUN AHON TEPUSU	21.06.2001 (3. polven jälkeläinen)
FIN21012/02	KITKA	05.03.2002 (4. polven jälkeläinen)
FIN21011/02	KURU	05.03.2002 (4. polven jälkeläinen)
FIN28011/04	JUSSI*	03.03.2004 (4. polven jälkeläinen)
FIN28013/04	TEMPPU*	03.03.2004 (4. polven jälkeläinen)
FIN28012/04	UKKO*	03.03.2004 (4. polven jälkeläinen)

PÖRRI-linja on ”hyvin uhanalainen”, koska 3.3.2004 syntyneestä Samans Huli - Uusi-Juntin Osku pentueesta uros FIN28014/04 VEKKU todettiin HC-sairaaksi, joka kasvattaa sairausriskikerrointa myös muiden osalta vaikeuttaen kolmen muun saman pentueen uroksen* jalostuskäyttöä.

1990-luvun uroslinjat

SF19365/90 AJAKKA (merkitty syntyneeksi 1.4.1987)

(Ajakka -> Jami / Peni / Bjarmian Riky -> Rassilan Sasu / Rassilan Touhu / Homenokan Laukki ...)

Tämä Juhani Tuovilan Kuusamosta löytämästä uroksesta alkanut linja voi hyvin eikä ole vaarassa kadota. Potentiaalisia jatkajia oli tarkasteluhetkellä **44 kappaletta** (n. 5 % osuus) mm. seuraavien koirien urosjälkeläisiä tai niiden urosjälkeläisiä: SF09145/91 Jami, SF21869/92 Rassilan Sasu, SF21867/92 Rassilan Touhu, SF31446/94 Homenokan Laukki, SF04173/92 Bjarmian Riky.

ER29118/96 RIKU (merkitty syntyneeksi 1.4.1990) **HYVIN UHANALAINEN!!**

(Riku -> Tuulikummun Manu / Tessu ...)

Omistaja: Frans Niemelä, Salla. Linjan jatkuminen on seuraavien **neljän** urosjälkeläisten varassa:

ER24811/98	TUULIKUMMUN OSKU	21.03.1998 (2. polven jälkeläinen)
ER24810/98	TUULIKUMMUN TOPI	21.03.1998 (2. polven jälkeläinen)
ER36961/05	JAPE	11.07.2005 (2. polven jälkeläinen)
ER36962/05	SAKU	11.07.2005 (2. polven jälkeläinen)

ER23822/92 VEKKU (merkitty syntyneeksi 1.1.1992) HYVIN UHANALAINEN!!

(Vekku -> Riki ...)

Omistaja: Vilho Kosamo, Pudasjärvi. Linjan jatkuminen on Rikin **kolmen** jo melko iäkkään urosjälkeläisen varassa:

FIN23024/99	HERKULES	09.02.1999	(2. polven jälkeläinen)
FIN23023/99	RÖLLI	09.02.1999	(2. polven jälkeläinen)
FIN23022/99	ROOPE	09.02.1999	(2. polven jälkeläinen)

ER12435/96 ELVIS (merkitty syntyneeksi 15.3.1992) SILMÄLLÄ PIDETTÄVÄ!!

(Elvis -> Nappe ... / Turre ...)

Omistaja Jussi Rautio, Pyhäjoki. Linjan jatkuminen on Nappen ja Turren **yhdeksän** urosjälkeläisten varassa:

ER25694/00	KÄTKÄ	04.04.2000	(2. polven jälkeläinen)
ER25692/00	RINGO	04.04.2000	(2. polven jälkeläinen)
ER25693/00	ROOPE	04.04.2000	(2. polven jälkeläinen)
ER17549/03	KOPPELOPERÄN EPPU	15.02.2003	(2. polven jälkeläinen)
ER17548/03	KOPPELOPERÄN JASSI	15.02.2003	(2. polven jälkeläinen)
ER17551/03	KOPPELOPERÄN JEPPE	15.02.2003	(2. polven jälkeläinen)
ER17550/03	KOPPELOPERÄN JIRI	15.02.2003	(2. polven jälkeläinen)
ER17552/03	KOPPELOPERÄN UKKO	15.02.2003	(2. polven jälkeläinen)
FI23522/09	POLVIKORVEN FLOP	20.03.2009	(3. polven jälkeläinen)

ER48546/94 NENO (merkitty syntyneeksi 12.4.1992) UHANALAINEN!

(Neno -> Musti ...)

Linjan jatkuminen on ER46232/95 Mustin **kolmen** urosjälkeläisen varassa:

ER37919/05	RETU	6.6.2005	(2. polven jälkeläinen)
ER37920/05	RUUTI	6.6.2005	(2. polven jälkeläinen)
ER37921/05	VEETI	6.6.2005	(2. polven jälkeläinen)

SF/ER39340/94 HUGO (merkitty syntyneeksi 26.5.1993)

(Hugo ...)

Linja voi hyvin eikä ole vaarassa kadota. Linjan jatkuminen on Hugon ensimmäisen, toisen ja kolmannen polven jälkeläisten varassa jotka kaikki syntyneet 2000-luvulla ja joita tarkasteluhetkellä oli yhteensä **33** kappaletta mm: ER25604/00 Homenokan Kiri, ER25605/00 Homenokan Piski, ER25606/00 Homenokan Roope jne.

ER32070/96 TURO (merkitty syntyneeksi 25.11.1993)

(Turo ...)

Tämä on kolmanneksi vahvin uroslinjamme. Linjan jatkuminen on taattu Turon ensimmäisen, toisen, kolmannen ja neljännen sukupolven urosjälkeläisten myötä, joita tarkasteluhetkellä oli yhteensä **81 kpl** (10 % osuus). Sukulinja lähti voimakkaasti laajenemaan jo heti ensimmäisestä sukupolvesta lähtien mm. ER39654/01 Akun, ER39655/01 Pieggan ja ER32099/02 Viljakoiran Verttin urosjälkeläisten myötä.

ER36162/95 KAMU (merkitty syntyneeksi 5.8.1993)

(Kamu → Ketsakairan Tiku ...)

Sallasta kotoisin oleva 8.8.1995 rotuunotettu uros. Linjan jatkuminen näyttää turvatulta **35** alle 13 vuotiaan urosjälkeläisen myötä jotka pääosin ovat Kamun pojan ER22991/99 Ketsakairan tikun aikaansaannoksia.

ER22517/99 PILIKKU (merkitty syntyneeksi 15.2.1994)

(Pilkku ...)

Tämä on neljänneksi vahvin uroslinjamme. Linjan jatkuminen on taattu Pilikun ensimmäisen – viidennen sukupolven urosjälkeläisten myötä, joita tarkasteluhetkellä oli yhteensä **80 kpl.** (9 % osuus). Kaikki linjan urokset Pilikkua lukuun ottamatta ovat ikänsä puolesta potentiaalisia linjan jatkajia. Eniten urosjälkeläisiä tähän linjaan ja tähän mennessä ovat tehneet veljekset FIN28189/04 Vauhti ja FIN28187/04 Vili sekä Vilin poika FIN36878/07 Joutsenvaaran Luukas.

ER29117/96 TESSU (merkitty syntyneeksi 23.2.1994) HYVIN UHANALAINEN!!

(Tessu -> Kelokallen Pomo ... & Kelokallen Jalo)

Linjan jatkuminen on käytännössä ER19820/98 Kelokallen Pomon jälkeläisten varassa. Linjan jatkumisen vaarantaa siinä todetut HC ja PHTVL sairaus tapaukset (Onni, Leevi ja Reetu):

ER19819/98	KELOKALLEN JALO	11.03.1998 (1. polven jälkeläinen)
ER19820/98	KELOKALLEN POMO	11.03.1998 (1. polven jälkeläinen)
ER27349/00	RETU	19.06.2000 (2. polven jälkeläinen)
ER27352/00	TAAVI	19.06.2000 (2. polven jälkeläinen)
ER27351/00	TAHVO	19.06.2000 (2. polven jälkeläinen)
ER20407/02	NOPSA	14.03.2002 (2. polven jälkeläinen)
ER20411/02	PESSI	14.03.2002 (2. polven jälkeläinen)
ER20408/02	VERTTI	14.03.2002 (2. polven jälkeläinen)
FIN36065/04	MAJANJÄRVEN PYRY	13.05.2004 (3. polven jälkeläinen)
FIN36064/04	MAJANJÄRVEN SAKU	13.05.2004 (3. polven jälkeläinen)
FIN44567/04	TESSU	28.07.2004 (3. polven jälkeläinen)
FIN44565/04	VILI	28.07.2004 (3. polven jälkeläinen)
FIN30711/05	PYRY	07.05.2005 (3. polven jälkeläinen)
FIN26889/06	PRETTE	10.04.2006 (4. polven jälkeläinen)

FIN37611/95 VALTTERI (merkitty syntyneeksi 30.3.1994)

(Valtteri -> Homenokan Turo... & Homenokan Poke...)

Sallasta kotoisin oleva ER36645 Lillin poika. Isä tuntematon. Linjan jatkuminen näyttää turvatulta **25** uroksen myötä (n. 3 % osuus) jotka ovat FIN29574/96 Homenokan Turon ja FIN27983/97 Homenokan Poken ensimmäisen, toisen ja kolmannen sukupolven jälkeläisiä.

2000-luvun uroslinjat

Alla olevat uroslinjat ovat 2000 luvulla rotuun otettuja uroksia joita käsitellään omina linjoinaan, vaikka Suvantobikkia lukuun ottamatta ne todennäköisesti ovat aikaisemmin lueteltujen linjojen jälkeläisiä.

ER54356/06 SUVANTOBIK (merkitty syntyneeksi 2.8.1996)

(Suvantobik ...)

Tämä uroslinja pohjautuu Venäjän Viena-Karjalasta löydettyyn pohjanpystykorvaurokseen. Linjan jatkuminen näyttää turvatulta Suvantobikin 17 kpl ensimmäisen sukupolven urosjälkeläisen ja neljän toisen sukupolven uros jälkeläisen myötä, jotka kaikki ovat syntyneet v.2007 tai sen jälkeen.

FIN/ER29116/96 SANTERI (merkitty syntyneeksi 1.3.1995) HYVIN UHANALAINEN!!

(Santeri ...)

Linjan jatkuminen on 27.2.1998 syntyneiden Suivakon Sepelin ja Suivakon Severin varassa, joilla kummallakaan toistaiseksi ei ole yhtään jälkeläistä. Linjan jatkumisen vaarantaa Santeri - Bjarmian Vili yhdistelmästä syntyneillä kolmella naaraspennulla todetut HC-sairaudet (Kukkurivaaran Kike, Kukkurivaaran Kikka ja Kukkurivaaran Kipa), joka voisi merkitä sitä että Santeri itse on ollut HC-sairas. Valitettavasti nuo todetut HC-tapaukset nostavat Sepelin ja Severin jälkeläisten sairastumisriskikerrointa vaikeuttaen merkittävästi jalostuskäyttöä, vaikka perinnöllisyystieteen perusteella pojat voisivatkin olla terveitä.

FIN21481/98	SUIVAKON SEPELI	27.02.1998 (1. polven jälkeläinen)
FIN21482/98	SUIVAKON SEVERI	27.02.1998 (1. polven jälkeläinen)

ER21504/02 RICKY (merkitty syntyneeksi 24.5.1997)

(Ricky ...)

Ruotsin Pellosta kotoisin oleva uros. Linjan jatkuminen on turvattu Rickyn **10** urosjälkeläisen myötä:

ER19920/04	NAPSU	19.02.2004 (1. polven jälkeläinen)
ER19921/04	PYRY	19.02.2004 (1. polven jälkeläinen)
ER19922/04	UKKO	19.02.2004 (1. polven jälkeläinen)
ER18793/05	RAJAJOEN VILI	21.03.2005 (1. polven jälkeläinen)
ER11970/08	HÄISKÄ	16.12.2007 (2. polven jälkeläinen)
ER51166/09	KOPPELOPERÄN KIRPPU	24.05.2008 (2. polven jälkeläinen)
ER51168/09	KOPPELOPERÄN KUURA	24.05.2008 (2. polven jälkeläinen)
ER51165/09	KOPPELOPERÄN NALLE	24.05.2008 (2. polven jälkeläinen)
ER51167/09	KOPPELOPERÄN POJU	24.05.2008 (2. polven jälkeläinen)
ER22378/09	MOSKU	09.03.2009 (2. polven jälkeläinen)

ER23081/00 KIRRE (merkitty syntyneeksi 10.3.1998) HYVIN UHANALAINEN!!

(Kirre ...)

Linjan jatkuminen on vaarassa päättyä, sillä Kirrellä ei ole toistaiseksi ainoatakaan urosjälkeläistä.

RESSU (merkitty syntyneeksi ??)

(Ressu -> Kara / Tapsu ...)

Kara ja Tapsu ovat Sodankylästä kotoisin olevien rekisteröimättömien Ressun ja Essin jälkeläisiä. Linjan jatkuminen näyttää turvatulta toistaiseksi Tapsun **seitsemän** jälkeläisen myötä.

ER40397/06	KARA	18.03.1999
ER40374/05	TAPSU	18.03.1999
ER31208/06	KOITILAISEN UME	30.04.2006 (1. polven jälkeläinen)
ER38096/07	TICO	22.05.2007 (1. polven jälkeläinen)
ER38095/07	TOPI	22.05.2007 (1. polven jälkeläinen)
ER40123/07	RAJAJOEN REMU	22.05.2007 (1. polven jälkeläinen)
ER40122/07	RAJAJOEN ROBI	22.05.2007 (1. polven jälkeläinen)
ER44099/08	ROOPE	25.06.2008 (1. polven jälkeläinen)
ER44098/08	VITI	25.06.2008 (1. polven jälkeläinen)

ER27461/06 ROY (merkitty syntyneeksi 25.5.2004)

(Roy ...)

Pellosta kotoisin olevan Royn isälinjat tulevat Ruotsista. Linjan jatkuminen on Royn ja sen kahden urosjälkeläisen varassa.

ER27461/06	ROY	25.05.2004
ER51281/08	JAHTI	15.09.2008 (1. polven jälkeläinen)
ER51282/08	VIIMA	15.09.2008 (1. polven jälkeläinen)

ER28719/07 KEJE (merkitty syntyneeksi 17.6.2004)

(Keje ...)

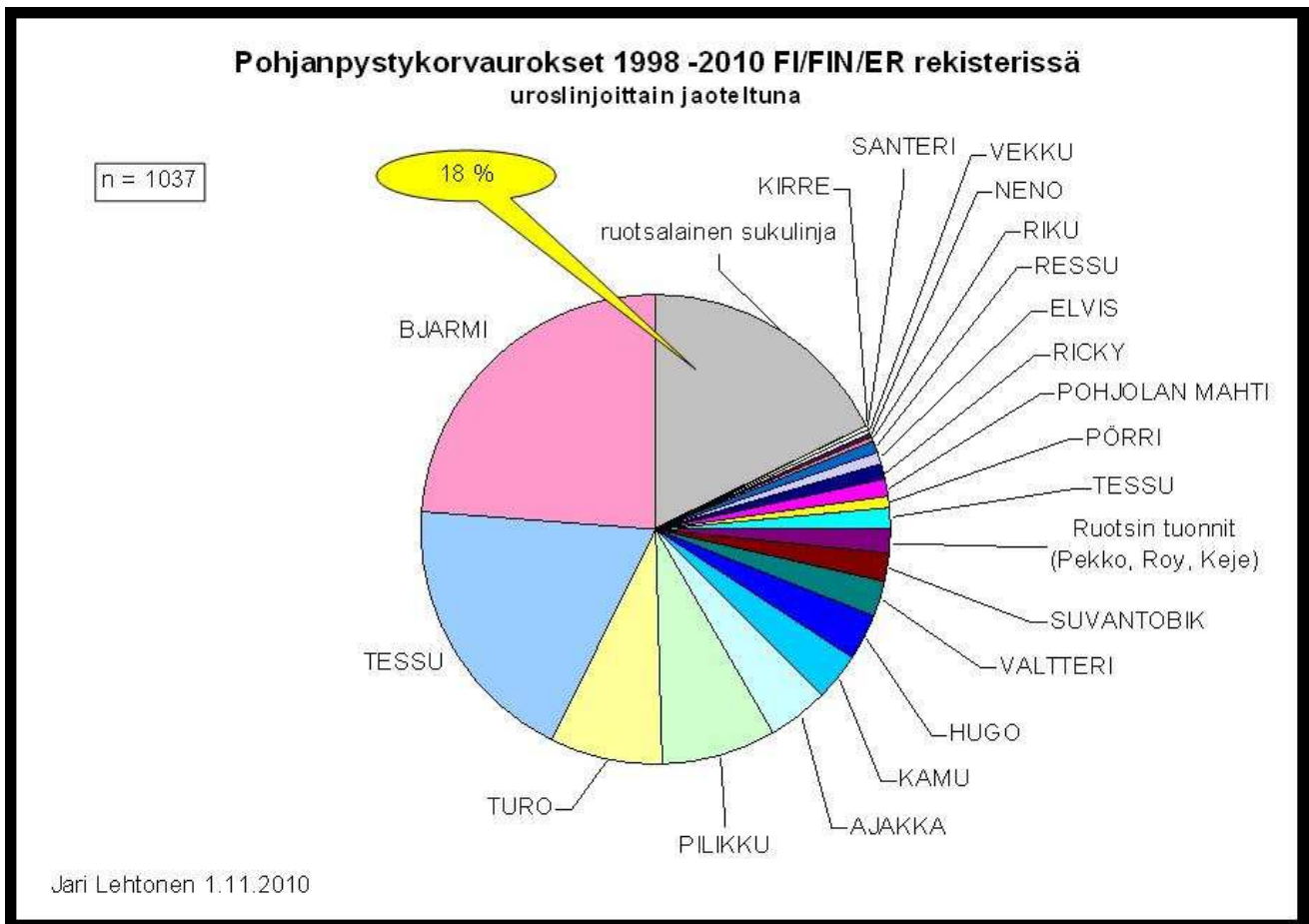
Ruotsin Pajalasta hankittu Herbert Fallen kasvatti. Väritys on musta-vakoinen. Linjan jatkuminen on turvattu Kejen ja sen kahdeksan pennun myötä.

ER58047/07 PEKKO (merkitty syntyneeksi 17.11.2005)

(Pekko ...)

Ruotsin Pajalasta hankittu Herbert Fallen kasvatti. Väritys on musta-vakoinen. Linjan jatkuminen lienee turvattu Pekkon ja sen v.2008 syntyneen pojan ER35780/08Riekkorannan Cebon myötä

Alla olevassa grafiikassa kaikki FI/FIN/ER rekisterissä olevat potentiaaliset jalostusurokset. Huomatkaa 18 % keltaisella korostettu ruotsalaisia sukulinjoja sisältävä lohko, jota tässä tarkastelussa ei muuten huomioitu.



Lähteet:

- SKL Koiranet jalostustietojärjestelmä
- SPJ Pystykorvatietokanta
- SPJ & FSK tietokanta
- SKK Hunddata
- Rotuunottolomakkeet

Tässä yhteenvedossa jouduin käyttämään kaikkia ylläolivia tietokantoja soveltaen, sillä tieto oli hyvin hajallaan. Lopputulos vastanee kuitenkin toistaiseksi parhainta mahdollista käsitystä suomalaislähtöisistä pohjanpystykorvien uroslinjoista.

Otan mielelläni vastaan korjattavaa tietoa sähköpostiini jari.a.lehtonen@nsn.com