

# Viralliset terveystutkimukset 2012

## Terveystulokset 1.1.2012-31.12.2012 ( 17 terveystulosta)

3 kk | 6 kk | 12 kk | Vuosi 2015 | Vuosi 2014 | Vuosi 2013 | **Vuosi 2012** | Vuosi 2011

lonkkanivelet  kyynärnivelet  polvinivelet  spondyloosi  silmät  sydänkuuntelu  maksa  muut

Rekisterinumero	Nimi	Päiväys	Kohde	Tulos
FIN44415/06	<a href="#">BACKLEE BORIS THE GREAT</a>	30.10.2012	sydämen kuuntelutulos	ei sivuääniä
FIN46816/07	<a href="#">UTOPIAN MAGNOLIAN MOON</a>	30.10.2012	sydämen kuuntelutulos	ei sivuääniä
FIN33092/08	<a href="#">DREAMVILLE EZEKIEL</a>	31.8.2012	sydämen kuuntelutulos	ei sivuääniä
FI33422/09	<a href="#">JUSTLIN'S JACKPOT DREAM</a>	31.8.2012	sydämen kuuntelutulos	ei sivuääniä
FI22745/09	<a href="#">STAR HERO EMERSON FITTIPALDI</a>	27.6.2012	sydämen kuuntelutulos polvilumpiolux.med.	ei sivuääniä 1/0
FI22743/09	<a href="#">STAR HERO METTE-MARIT</a>	27.6.2012	sydämen kuuntelutulos polvilumpiolux.med.	ei sivuääniä 0/0
FI22746/09	<a href="#">STAR HERO SILVIA SOMMERLAHT</a>	27.6.2012	sydämen kuuntelutulos polvilumpiolux.med.	ei sivuääniä 0/0
FI50390/11	<a href="#">GENESHA GOOD LUCK BARON</a>	15.5.2012	sydämen kuuntelutulos silmätutkimus polvilumpiolux.lat.	sivuääni kuuluu ei todettu perinnöllisiä silmäsairauksia 1/1
FI55657/10	<a href="#">SHUI JING FIONA</a>	15.5.2012	lonkkanivel	D/C
FI55089/10	<a href="#">TERASROOS BILLIE JEAN</a>	15.5.2012	silmätutkimus polvilumpiolux.med.	ei todettu perinnöllisiä silmäsairauksia 0/0
FI55657/10	<a href="#">SHUI JING FIONA</a>	7.5.2012	silmätutkimus	ei todettu perinnöllisiä silmäsairauksia

## Selitykset:

Caruncular trichiasis tarkoittaa silmän sisänurkan ihon karvoja, jotka kääntyvät sarveiskalvon sisänurkan päälle.

Polvilumpiolux. eli patellaluksaatio = polvilumpion sijoiltaan meno

Petellaluksaatio on synnynnäinen ja jaetaan vian vakavuuden perusteella neljään eri asteeseen. Eläinlääkäri tutkii polvet tunnustelemalla. Luksaatio voi olla mediaalinen tai lateraalinen (tai molempia). Pienikokoisilla roduilla polvilumpio luksoituu yleensä sisäänpäin (mediaalisesti). Telaurasta ulospäin luksoituva polvilumpio on lateraalinen. Arvostelussa käytetään Putnamin asteikkoa:

**0** Polvilumpio ei luksoidu.

**Aste 1** Polvinivel on lähes normaali. Polvilumpiota voidaan liikutella helpommin kuin normaalisti ja patella saadaan luksoitumaan mikäli polvea samalla ojennetaan. Patella saattaa luksoitua ajoittain, mutta se palautuu itsestään paikoilleen. Polvilumpion suoran siteen kiinnityskohta saattaa olla lievästi kiertynyt.

**Aste 2** Polvilumpio on tavallisesti paikoillaan raajan ollessa ojennettuna. Lumpio luksoituu polvea koukistaessa tai rotatoitaessa (kierrettäessä) ja pysyy poissa telaurasta kunnes se asetetaan takaisin paikoilleen. Sääriluun (tibia) yläosa on kiertynyt jopa 30 astetta sisäänpäin (pienet koirat).

**Aste 3** Polvilumpio on yleensä luksoituneena. Lumpio saadaan asetettua tilapäisesti paikoilleen. Sääriluun yläosa on kiertynyt jopa 30-60 astetta.

**Aste 4** Polvilumpio on pysyvästi sijoiltaan, eikä se pysy telaurassa ilman leikkausta. Sääriluun yläosa kiertynyt jopa 90 astetta.

### **Polveutumisen varmistettu**

FI28152/12 Young-King Ändy

FI28153/12 Young-King Ät-Shii

FI28154/12 Young-King Ändylin

### **Urokset, joita ei enää suositella käytettävän jalostukseen**

Kiinanpalatsikoira populaatio on hyvin pieni ja tästä syystä koirilla ei tulisi olla jälkeläisiä yli 5 % 5 vuoden rekisteröinteihin nähden. Tämä on max 13 pentua/koira. Koiria, joilla on 13 tai yli jälkeläisiä, ei suositella käytettävän enää jalostukseen. Seuraavana lista uroksista, joilla on 13 tai yli jälkeläistä 2008-2012. KoiraNetistä voi tarkistaa tämänhetkisen tilanteen.

<b>Uros</b>	<b>Pentueita</b>	<b>Pentuja</b>	<b>%-osuus</b>	<b>kumulat. %</b>
<b>Monomah Ole Lukoye Magician Of Drea</b>	7	19	7,19 %	7 %
<b>Henrikville Odds On For Me</b>	4	17	6,43 %	14 %
<b>Mei-Huan Big Brother</b>	5	12	4,54 %	18 %
<b>Takeshi's Classic Lover</b>	2	10	3,78 %	22 %
<b>Young-King Koy-Sagai</b>	3	10	3,78 %	26 %
<b>Lumitanssi Midnight Dance</b>	4	10	3,78 %	30 %
<b>Chilliwack's Sharm D'Pompon</b>	3	9	3,40 %	33 %