

Eläin animal

Eläinlääkärin numero reg.no. examiner

0346

Nimi name: IMSE VIMSE POWER GIRL "SANDY"  
 Rotu breed: PUMI  
 Rekisterinumero registration no.: EST - 02567 / 14  
 Mikrosirunumero microchip no.: 968000010159789  
 Syntymäaika date of birth: 16-03-14 Sukupuoli sex: Narttu female  
 Miesten sukupuoli sex: Uros male Tutkittu alemmin previous examination: Ei no Kyllä yes Terve unaffected  
 Mikäli epänorm. if abnormal: pvm, tod.no.+ el.lääk.no. date, cert.no.+reg.no. examiner: Epäilyttävä suspicious  
 DNA-Testit: Kyllä yes Typpi+pvm type + date: DM + PLL  
 Ei no

Rotujärjestö Breedclub: PUMIT RY  
 Väri colour: FAKO  
 Tatuoointi tattoo:  
 Avoin undetermined  
 Epäilyttävä suspicious  
 Todettu affected

Omistaja / Haltija owner/agent:

Nimi name: KUHLMANN MARIKA / JOEL  
 osoite address: PALSI TALLI - VÖRUMAA-SETOMAA  
 Maa country: EST Postinumero ZIP code: 65319 Postitoimipaikka town: MITKSE KÜLA

Vakuutan, että eläimestä antamani tiedot ovat tarkitut eläimen. Suostun siihen, että tarkastustulos on julkinen ja ECVO:n, Suomen Kennelliiton sekä rotujärjestön käytettävissä.

The undersigned agrees to the rules of the national scheme and confirms that the animal submitted for examination is the one described above. Signature also means that the results are available for official publication and other ECVO approved

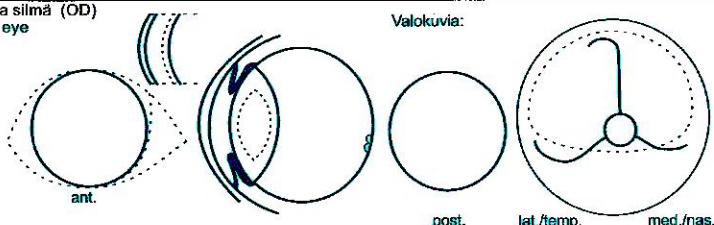
## Tutkimus examination

Pvm date: 11-04-12

Vaaditut tutkimenetelmät: method minimal:

Muut tutkimenetelmät: optional:

Oikea silmä (OD) right eye



Kuvalevat kommentit: Descriptive comments

Silmäsairaus no.: eye disease no.:

lievä mild       vakava severe

Tulos perinnölliseksi todettujen tai oletettujen silmäsairauksien osalta: results for the KP-HED

1. Persistoiva pupillaari membraani (PPM)
2. Persist. hyperpl. tunika vaskulosa lentis / primaari vitreus (PHTVL/PHPV)
3. Katarakta (synnynnäinen)
4. Retinan dysplasia (RD)
5. Papillan hypoplasia/Mikropapilla
6. Collie Eye Anomaly (CEA)
7. Muu: other: .....
8. Kammikulman poikkeavuus (ICAA)

	TERVE	AVOIN	TODETTU
1. Persistoiva pupillaari membraani (PPM)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> liris Linssi Aste 1 Aste 2-6
2. Persist. hyperpl. tunika vaskulosa lentis / primaari vitreus (PHTVL/PHPV)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> (multi)fokaali geograafinen totaali
3. Katarakta (synnynnäinen)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> (CRD) (CH) Coloboma Muu:
4. Retinan dysplasia (RD)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Lievä Kohtalainen Vakava
5. Papillan hypoplasia/Mikropapilla	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6. Collie Eye Anomaly (CEA)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7. Muu: other: .....	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8. Kammikulman poikkeavuus (ICAA)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

UNAFFECTED UNDETERMINED AFFECTED

## Tunnistusmerkintä Identification

Tatuoointi check tattoo: <input type="checkbox"/>	Oikein correct: <input type="checkbox"/>	Osittain/ ei lainsaan partly unreadable: <input type="checkbox"/>	Väärin incorrect: <input type="checkbox"/>	Puuttuu absent: <input type="checkbox"/>
Mikrosiru check microchip: <input checked="" type="checkbox"/>	Oikein correct: <input type="checkbox"/>	Osittain/ ei lainsaan partly unreadable: <input type="checkbox"/>	Väärin incorrect: <input type="checkbox"/>	Puuttuu absent: <input type="checkbox"/>

Käytetään muuta tutkimusmenetelmää, tämä kaavakeen lisäksi vaaditaan erillinen todistus.  
If an other method is used, this form only has value with a specifying certificate.

8. ICAA: PLA

lievä mild
kohtalainen moderate
vakava severe
ahdas (kohtalainen) narrow (moderate)
sulkeutunut (vakava closed (severe))

## Tulos voimassa 12 kk results valid for 12 months

	TERVE	EPÄILYTTÄVÄ	TODETTU
11. Entropion/Trichiasis	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12. Ektropion/Makroblepharon	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
13. Disfichiasis /Ektoopinen cilia	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
14. Korneadystrofia	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15. Katarakta (ei synnynnäinen)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
16. Linssiluksaatio (primaari)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
17. Retinan degeneratio (PRA)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
18. Muu: other: .....	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

UNAFFECTED SUSPICIOUS AFFECTED

Tulkinta interpretation

\* "Terve": ei osoita rodussa perinnölliseksi todetun tai oletetun silmäsairauden (PTOSS) oireita (vrt. "Todettu").

"Unaffected" signifies that there is no clinical evidence of the known or presumed hereditary eye diseases (KP-HED) specified, whereas "affected" signifies that there is such evidence.

\*\* "Avoin": eläimellä todettu mahdolliseen PTOSS:een viittaavia oireita, mutta muutokset epätyypillisiä.

The animal displays clinical features that could possibly fit the KP-HED mentioned, but the changes are inconclusive.

\*\*\* "Epäilyttävä": eläimellä todettu vähäisiä, mutta tyypillisiä PTOSS:n klinisia oireita. Oireiden kehityminen vahvistaa diagnoosin. Uusintatark. ....kk kuluttaa.

The animal displays minor, but specific clinical signs of the KP-HED mentioned. Further development will confirm the diagnosis. Reexamination in .....months.

Lisätietoja ks.: takasivu

further info: p.t.o.

Eläinlääkäri examiner

Allekirjoittanut on tutkinut yllä mainitun eläimen perinnöllisten silmäsairauksien varalta ja kirjannut tulokset.

The undersigned has today examined the above mentioned animal for the hereditary eye disease scheme with the results as shown.

väri / jakelu

1 valkoinen SKL/FKK  
 2 keltainen Rotujärjestö  
 3 punainen Eläinlääkäri  
 4 valkoinen Omistaja / Haltija

colour / distribution

white national registry  
 yellow national breed club  
 red examiner  
 white owner/agent

Nimi name: ALJA LEINONEN  
 Paikka place: LAHTI  
 2018-6-11 © ECVO  
**ALJA LEINONEN 0346**  
 eläinlääk. vet.med.lic.  
 pienieläinsairauksien  
 erikoiseläinlääkäri  
 ECVO:n ja SKL-FKK:n hyväksymä eläinlääkäri, allekirjoitus  
 signature examiner, authorized by ECVO

Suomen Kennelliitto - Finska Kennelklubben ry.  
 The Finnish Kennel Club

Kamreerintie 8  
 02770 Espoo, Finland  
 www.kennelliitto.fi

**Oireet eri roduilla**

Ei synnynnäisten PTOSS:ien oireiden ilmaantumisajankohta vaihtelee roduittain ja yksilöittäin. Tämän takia on tärkeää noudattaa tutkimuksen aikana annettuja ohjeita uusintatutkimuksen tarpeellisuudesta ja ajankohdasta.

**Symptoms in different breeds**

The age of onset of non-congenital known and presumed hereditary eye diseases (KP-HED) varies in different breeds and between individual animals. It is therefore important to follow any advice given during the examination, with regard to the necessity and frequency of eye examinations in your breed under the ECVO-Scheme.

**Perityminen eri roduilla**

Rotukohtaista PTOSS lisätietoa löytyy ECVO:n sivulta Veterinary Ophthalmologists Advice of the ECVO HED manual, luku 8.

**Inheritance in different breeds**

Further information concerning KP-HED for specific breeds is contained in chapter 8. Veterinary Ophthalmologists Advice of the ECVO HED manual.

**Jalostuskäytöö**

Jalostuskäytööä koskevia neuvoja ja sääntöjä voitte tiedustella rotujärjestöltä ja/tai Suomen Kennelliitolta (SKL-FKK).

**Breeding advice**

For further breeding advice and breeding rules, please contact your local/national breed club of your breed or national Kennel Club or organization.

**Tulokset muilla kielillä**

"Tulos"-kohdassa mainittu sairauden numero tarkoittaa samaa sairautta kaikilla eri kielillä.

**Results in other languages**

The number of the condition mentioned under 'Results' refers in all different languages to the same disease.

<b>GB / IRL</b>	<b>D / CH / A</b>	<b>F / B / CH</b>	<b>I</b>	<b>NL / B</b>	<b>N</b>	<b>DK</b>	<b>SWE</b>	<b>FIN</b>	<b>PL</b>	<b>RUS</b>
Unaffected	Frei	Indemne	Esente	Vrij	Fri	Fri	Frisk	Terve	Niedotknięty	Не поражён
Undetermined	Zweifelhaft	Douteux	Non Definito	Onbeslist	Usikker	Tvivlsom	Osäker	Avoin	Nie jednoznaczny	Не определено
Suspicious	Vorläufig nicht Frei	Suspect	Sospetto	Voorlopig niet vrij	Mistenkt	Mistenkt	Misstänkt	Epäilyttävä	Podejrzany	Подозрительен
Affected	Nicht Frei	Affekt	Affetto	Niet Vrij	Affisert	Påvist	Sjuk	Todettu	Dotknięty	Поражён
Grade	Grad	Grade	Grado	Graad	Grad	Grad	Grad	Aste	Stopień	Стадия

**Registration addresses in other countries**

**General:** [www.ecvo.org](http://www.ecvo.org)