

Suomen Valkoinenpaimenkoira ry - Pentulistan lukuohje

Pentulistalla olevat tiedot ovat kasvattajien ilmoittamia. Kasvattajien tulee ilmoittaa kaikki yhdistelmää koskevat, tiedossaan olevat terveys- ja muut tulokset.

Kasvattaja-kohdassa kasvattajan kennelnimi toimii internet-linkkinä, mikäli kasvattajalla on kotisivut.

Lisätiedot- kohdassa kerrotaan milloin pentue on syntynyt, kuinka monta urosta ja narttua pentueeseen syntyi, pentujen mahdollinen karvanlaatu, luovutuspäivä sekä mainitaan vapaana olevien pentujen määrä. Huomioi, että pentueet on saatettu varata jo etukäteen. Pentueilmoitus on tällöinkin yhdistyksen sivuilla, mutta siinä on maininta, ettei pentuja ole vapaana (tai esim. 0 + 0)

Pentulistalla **pentueen vanhempien nimet** toimivat linkkeinä Kennelliiton tietokantaan. Koiranet-tietokantaan päivittyvät koiran viralliset terveys- ja kilpailutulokset. KoiranNetin päivitysten viiveestä johtuen pentulistalla parhaaksi mainittu tulos ei välttämättä vielä näy tietokannassa. Linkkiä vanhempien nimestä ei ole, jos kyseinen koira on ulkomainen.

Vanhempien nimen edellä on koiran saavuttamat tittelit:

MVA= muotovalio

AVA= agilityvalio

KVA= käyttövalio

TVA= tottelevaisuusvalio

Eri maissa jaetaan myös Voittaja-tittleitä, joka ilmoitetaan esim. V-07 sekä Juniorivoittajatitteli, JV-07. Myös Pohjoismaiden Voittaja (PMV)-, Euroopan Voittaja (EV)- sekä Maailman Voittaja (MV)-tittelit.

Pentueen vanhempien **karvanlaatu** (pitkäkarvainen tai keskipitkäkarvainen) on ilmoitettu kasvattajan antamien tietojen mukaisesti.

Valkoinenpaimenkoira kuuluu Kennelliiton Perinnöllisten vikojen ja sairauksien vastustamisohjelmaan. PEVISA-ohjelman mukaan jalostukseen käytettävien koirien lonkkien tulee olla A, B tai C ja kyynärten 0 tai 1.

Kennelliitto luokittelee koiran lonkat ja kyynäret joko terveiksi tai eri-asteisesti sairiksi (dysplasia). Lonkkadysplasialla tarkoitetaan reisiluun pään ja lonkkamaljan yhteensopimattomuutta, joka voi olla lievää tai vaikeaa. Jos lonkkanivelen malja on matala, eikä reisiluun pää saa siitä tarpeeksi tukea, nivelestä tulee löysä tai epävaka. Tämä voi johtaa nivelrikkoon, joka on kivulias sairaus. Lonkkadysplasia voi aiheuttaa myös nivelten osittaista ja täydellistä sijoiltaanmenoa.

Lonkka- ja kyynärniveldysplasia ovat koirien yleisempiä perinnöllisiä sairauksia, joihin perintötekijöiden lisäksi vaikuttavat myös ympäristötekijät. Koiran oma lonkkatulokset ei välttämättä kerro, millaisia jälkeläisiä se jättää. Kannattaa kiinnittääkin huomiota myös koiran sukulaisten tuloksiin sekä sen muiden jälkeläisten tuloksiin. Pahimmillaan lonkka- ja kyynärniveldysplasia voivat invalidisoida koiran, ja estää sen aktiivisen harrastuskäytön.

Vanhempien **lonkka- ja kyynärniveltulokset** on merkitty pentu ilmoitukseen.

Lonkkanivelet

A= normaalit

B= lähes normaalit

C= lievä dysplasia

D= keskivaikea dysplasia

E= vaikea dysplasia

Kyynärnivelet

0= normaalit

1= lievät muutokset

2= kohtalaiset muutokset

3= suuret muutokset

Suomen valkoinenpaimenkoira ry:llä on lisäksi oma jalostussuositus jalostukseen käytettäville koirille. Ilmoituksessa on rastilla merkitty **täyttääkö pentue yhdistyksen jalostussuosituksen**. Jos jalostussuositus ei täyty, ilmoituksessa kerrotaan mitkä kohdat jäävät täyttymättä.

Yhdistyksen jalostussuosituksen mukaan **ulkomaiset jalostusurokset** voivat tehdä Suomeen kaksi pentuetta ilman jalostussuosituksen vaatimuksia. Tässä tapauksessa pentuilmoituksessa sanotaan yhdistelmän täyttävän jalostussuosituksen, vaikkei urokselta löytyisikään kotimaisilta koirilta vaadittavia tuloksia.

Suomen Valkoinenpaimenkoira ry. suosittelee, että lonkka- ja kyynärnivelten kuvaamisen lisäksi **jalostukseen käytettävien koirilla tulisi olla virallinen lausunto silmätutkimuksesta**. Valkoisiltapaimenkoirilta on tavattu jonkin verran perinnöllisiä silmäsairauksia, mm. RD:tä (retinan dysplasia), jolla tarkoitetaan verkkokalvon synnynäistä kehityshäiriötä.

RD jaetaan kolmeen luokkaan:

mRD (multifokaali RD) on sairauden lievin aste. Diagnoosin saa koira, jolla on yksikin poimu jommankumman silmän verkkokalvolla.

gRD (geograafinen RD) on edellistä laajempi sairauden aste, joka vaikuttaa selvästi koiran näkökykyyn.

tRD (totaali RD) tarkoittaa verkkokalvon täydellistä irtoamista. Tällainen koira on sokea.

Silmäkuvaussuosituksella halutaan koota lisätietoja valkoistenpaimenkoirien silmien terveystilanteesta ja ehkäistä perinnöllisten silmäsairauksien yleistymistä.

Jalostussuositus edellyttää suoritettua **luonnetestiä**. Suoritettujen luonnetestien kokonaispistemäärä näkyy pentuilmoituksessa. Kyseisen koiran osiokohtaiset pisteet näkyvät yhdistyksen luonnetestitilastossa tulokset-sivuilla.

Jalostussuosituksen mukaan pentueen vanhemmilla tulisi olla **näyttelytulos** vähintään arvostelulla H(hyvä), kahdelta eri tuomarilta vähintään nuorten luokassa. Pentuilmoituksessa on mainittu vanhemman saama paras näyttelytulos Suomessa. Näyttelytulokset parhaimmasta heikoimpaan ovat:

MVA - muotovalio

SERT - sertifikaatti

ERI (1+SA) erinomainen, sertifikaatin arvoinen

EH (1) – erittäin hyvä

H (2) - hyvä

T (3) - tyydyttävä

EVA - ei voida kaikilta osin arvostella

HYL – hylätty

Harrastustuloksissa kerrotaan pentueen vanhempien saavuttamat muut harrastustulokset. Yleisiä kokeissa saavutettuja koulutustunnuksia ovat:

BH – palveluskoirien käyttäytymiskoe

JK1, JK2, JK3 – palveluskoirien jälkikoe, kolme eri kilpailuluokkaa, joista 3. vaativin

HK1, HK2, HK3 – palveluskoirien hakukoe, kolme eri kilpailuluokkaa, joista 3. vaativin

VK1, VK2, VK3 – palveluskoirien viestikoe, kolme eri kilpailuluokkaa, joista 3. vaativin

EK1, EK2, EK3 – palveluskoirien etsintäkoe, kolme eri kilpailuluokkaa, joista 3. vaativin

TK1, TK2, TK3, TK4 – toko, neljäkilpailuluokkaa, joista 4. erikoisvoittajaluokka vaativin

Muuta-kohdassa voidaan mainita pentueen vanhempien muita tuloksia, ylimääräisiä terveystuloksia, kuten tehtyjä selkä- tai polvikuvauksia, ulkomailla tehtyjä tutkimuksia tai testejä tai muita asioita, joita kasvattaja pitää huomionarvoisina.