

KARJALANKARHUKOIRIEN PARITUSERITTELY**Täyttöpäivämäärä:** 1.3.2021

Erittely on voimassa n. 2kk. Tarvittaessa pyydä jalostusneuvojaa tarkistamaan onko erittely ajan tasalla.

Parituslomake	Isä	Emä
Nimi	Reetu	Martinselkosen Paraskeva
Syntymävuosi	2013	2017
Jälkeläisten lukumäärä	19	9
Käyttötulokset	HIRV-1	-
Linkki koetuloksiin	FI37717/13	FI21447/17
Luonne	rauhallinen luonne	Luonne hyvä
Säkäkorkeus	57	52
Värisuhteet (m/v)	9/1	7/3
Muut ulkomuoto-ominaisuudet/ Näyttelytulos	SERT	ERI
Silmäpeilaus pvm.	11.2.2018	16.2.2019
Lonkkaindeksi	A/A 107	B/B 109
Muut terveystiedot		

Arvio terveystarpeista	Jalostustavoitteiden mukainen riski	Jalostustavoitteita korkeampi riski
Katarakta		X
PRA	X	
Lonkat	X	
Epilepsia	X	
Muu, mikä		

Arvio riittävästä eriperintäisyydestä	Jalostustavoitteiden mukainen	Jalostustavoitteista poikkeava
Sukukatkeroin yli 0,5 8sp	X 0,64	
Riittävän alhainen sukusiitosaste (alle 5% 8sp)	X 1,5 %	
Yhteisten esivanhempien esiintyvyys	X	
Jälkeläismäärä tai uusintayhdistelmä	X	

Jalostusneuvonnan kommentit

Kaksi hieman eritaustaista koiraa. Uros on karhuverinen. Nartulla yksipentue ennestään, joka on alkanut pelaamaan hyvin. Pentueella hyvät jatkojalostus mahdollisuudet. Parituserittely Sauli Ojatalo

Kasvattajan kommentit**KARJALANKARHUKOIRIEN PEVISA-OHJELMA VUOSILLE 2020-2024**

Pentujen vanhemmista tulee olla ennen astutusta annettu lonkkakuvaus- ja silmätarkastuslausunto. Tarkastushetkellä koiran tulee olla täyttänyt 12 kuukautta.

Lonkkakuvaustuloksen D saanut koira voidaan parittaa vain tuloksen A saaneen koiran kanssa. Perinnöllistä kataraktaa, PRA:ta tai PHTVL / PHPV –sairauden asteita 2-6 sairastavan koiran jälkeläisiä ei rekisteröidä. Diagnoosin PHTVL/PHPV aste 1 tai muu vähämerkityksellinen kaihi saanut koira on paritettava ko. sairauden suhteen terveen koiran kanssa. Silmätarkastuslausunto on voimassa 36 kuukautta. Koiralle rekisteröidään korkeintaan 60 jälkeläistä. Jälkeläisistä korkeintaan 25 saa olla syntynyt alle 5 vuoden iässä tapahtuneesta astutuksesta. Pentue, jossa raja ylittyy, rekisteröidään kokonaisuudessaan.