

Parituslomake	Isä	Emä
Nimi	Jymy	Punkkikorven Ihme
Jälkeläisten lukumäärä	15	6
Käyttötulokset	KVA	KVA
Luonne	Oikea	Rauhallinen
Säkäkorkeus	62	54
Värisuhteet (m/v)	9/1	8/2
Muut ulkomuoto-ominaisuudet	EH	SA
Terveystutkimukset	OK	OK
Silmäpeilaus pvm.	17.1.2017	3.8.2017
Lonkkaindeksi	122 (A/A)	114 (A/A)
Muut terveystiedot		

Arvio terveystarpeista	Suosituksen mukainen riski	Suosituksia korkeampi riski
Katarakta	X	
PRA	X	
PHPV / PHTVL	X	
Lonkkaindeksi	X (236)	
Epilepsia	X	
Autoimmuunisairaudet	X	
Muu, mikä		

Arvio riittävästä eriperintäisyydestä	Suosituksen mukainen	Suosituksista poikkeava
Riittävä määrä eri yksilöitä	X (292 yks. sk.0,57)	
Riittävän alhainen sukusiitosaste	X (2,92)	
Yhteisten esivanhempien esiintyvyys	X	
Jälkeläismäärä tai uusintayhdistelmä	X	

Jalostusneuvonnan kommentit

Yhdistelmässä kohtaa kaksi varhaiskypsää koiraa, joiden taustoissa kattavasti näyttöä käyttöominaisuuksista ja niiden periytymisestä. Huomionarvoista on etenkin lähisukuun kasautuvat useat vahvat narttulinjat, jotka toisaalta paljon käytettyinä kaventavat hieman jatkojalostusmahdollisuuksia. Kokonaisuutena kuitenkin sukutaulu saatiin pysymään riittävän väljänä ja yksilömäärä korkealla. Jälkeläisissä odotettavissa mahdollisesti kookkaita koiria. Jalostusneuvojan ehdottama yhdistelmä.
-V.Väyrynen

Kasvattajan kommentit

Kasvattajana yhdistelmässä mietitty oikealuonteisten, erinomaisten ja varhaiskypsien käyttökoirien yhdistämistä. Tavoitteena terveitä, mahdollisesti nuorena syttyviä suurriistakoiria, rodun jatkoa unohtamatta. Molemmilla taustoissa myös karhuahaukkuvia koiria.

Yhdelle koiralle rekisteröidään korkeintaan 60 jälkeläistä. Pentue, jossa raja ylittyy, rekisteröidään kokonaisuudessaan.

Pentujen vanhemmista tulee olla ennen astutusta annettu lonkkakuvauslausunto ja voimassa oleva silmätarkastuslausunto. Silmätarkastuslausunto on voimassa 36 kuukautta. HC:ta ja PRA:ta, PHTVL/PHPV -sairauden asteita 2 - 6 sairastavan koiran jälkeläisiä ei rekisteröidä.

Pentueen vanhempien lonkkaindeksien keskiarvon tulee astutushetkellä olla vähintään 95.