

SUOMENAJOKOIRAN PARITUSERITTELY

5.6.2022

	ISÄ	EMÄ
Nimi	Hukattoman Häijy-Poju	Meripjan Manta
Rekisterinumero	FI22426/18	FI34186/17
Syntynyt	9.3.2018	14.5.2017
Koetulos	FI KVA-AJOK	FI KVA-AJOK
Näyttelytulos	ERI	ERI, VARA-SERT
Luonne	1	1
Korkeus	60.5	56.5
Linkki tuloksiin	dot.php?lang=fi&Reknro=FI22426%2F18&fbclid=IwAR0h-ovIDNo4KP0eY-okCw23Gh7eCJPsmUK7sTbyyKxr9WzT	https://koiratie.fi/koirantietokanta.fi/saj/koirantietokanta.fi?lang=fi&Reknro=FI34186/17
Ajoaika-/haku-/haukkuindeksi	107/110/93	108/110/100
Ajotaito-/metsästysintoindeksi	111/111	96/105
Hakulöyisyys-/ajolöyisyysindeksit	101/93	107/97
Kokonaisjalostusindeksi	107	103
Jälkeläisten määrä	79 (11 pentuetta)	8 (1 pentue)
Lonkkakuvaustulos/lonkkaindeksi	A/A (115)	C/C (86)
Kyynärnivelkuvaustulos	0/0	0/0
Ataksiastatus	Normaali vanh. mukaan	Normaali vanh. mukaan
Muut terveystiedot		
Käyttöpuolen luokitus	1	
TAVOITTEET JALOSTUSKOIRILLE JA YHDISTELMILLE	Yhdistelmä täyttää jalostustavoitteet	Yhdistelmä ei täytä jalostustavoitteita
Tulokset:		
Vanhemmilla koepalkinto	x	
Vanhemmilla näyt.tulos väh. HYVÄ	x	
Perinnöllinen monimuotoisuus:		
Ei uusintayhdistelmä	x	
Jälkeläismäärä enintään 75 kpl ennen astutusta	x (79)	
Yhdistelmän sukusiitosaste enintään 6,25 (8 sukup.)	x (3,93%)	
Sukukatkeroin 0,55 tai parempi		x (0,47)
Terveys:		
Yhteenlaskettu lonkkaindeksi vähintään 200	x (201)	
Kyynärdysplasiatulos 1 tai 2 yhdistetään tuloksen 0 kanssa	x	
Ataksiastatus	x	
Muut terveystiedot		

LUOKITUS PENTUEPALSTALLE:**1/B**

1 Molemmat vanhemmat käyttövalioita. 2 Toinen vanhemista käyttövalio ja toisella AJOK1 tai KEAJ1 tulos. 3 Molemmilla vanhemilla koetulos. 4 Toisella vanhemista koetulos. 5 kummallakaan vanhemista ei koetulosta. A-pentulistalle merkittävän yhdistelmän tulee täyttää kaikki jalostusentavoiteohjelman tavoitteet. B-listalla yhdistelmä saa poiketa JTO:n tavoitteissa 2 kohdassa. Kuitenkin koetulokset tulee vanhemmilla olla. Mikäli yhdistelmä ei täytä edellä olevia kriteereitä, se merkitään C-listalle.

Lisätietoa:

Kasvattajan suunnittelema yhdistelmä

