

JALOSTUSTOIMIKUNNAN VUOSIKERTOMUS 2023

Jalostustoimikunnan kokoonpano

Marianne Virta pj
Nora Stockmari siht.
Kati Kuula
Tanya Ahlman-Stockmari asiantuntijajäsen
Kirsi Sainio asiantuntijajäsen

Jalostusneuvonta. Terveystiedon sekä näyttelytulosten kerääminen ja jakaminen.

Jalostustoimikunnalle ei ole tullut virallisia jalostustiedusteluja (ns. urostiedusteluja) vuoden 2023 aikana. Tiedotusta on toteutettu Pe-Ke -lehdessä, sekä verkossa julkaistavan vuosikirjan (sisältää näyttelyarvostelut) ja muuten rotujärjestön verkkosivujen välityksellä. Yhteenvetoa RKO-raporteista on nähtävissä rotujärjestön verkkosivuilla. PEVISA-ohjelma astui voimaan 1.1.2023.

Terveystulokset vuodelta 2023 (Lähde: Jalostustietojärjestelmä KoiraNet)

Rekisterinumero	Nimi	Päiväys	Kohde	Tulos
FI42027/22	SHARDLOW FREDDY FLINTOFF	21.12.2023	silmätutkimus silmätutkimus polvilumpioluoksaatio	Silmäluomen sisäänpäin kiertyminen : todettu Trichiasis : todettu 0/0
FI38450/21	UTOPIAN C U AT WINDSOR CASTLE	30.11.2023	polvilumpioluoksaatio sivuääni	0/0 Ei, Oireeton
FI56883/15	JAMINAN AUTUMN SERENADE	27.11.2023	silmätutkimus silmätutkimus silmätutkimus polvilumpioluoksaatio	Silmäluomen sisäänpäin kiertyminen : todettu Trichiasis : todettu Matala silmäkuoppa, ulkoneva silmä : todettu 0/0
FI47124/21	JAMINAN SUMMER BREEZE	27.11.2023	silmätutkimus silmätutkimus silmätutkimus silmätutkimus polvilumpioluoksaatio	Silmäluomen sisäänpäin kiertyminen : todettu Trichiasis : todettu Matala silmäkuoppa, ulkoneva silmä : todettu Distichiasis/Ektooppinen cilia : todettu Silmämuutosten vakavuus : vakava

				0/0
FI38461/21	UTOPIAN ZABRINA MIDNIGHT MAGIC	18.11.2023	BOAS-aste BOAS-testi	3 - vakavat oireet Hyväksytty
FI38462/21	UTOPIAN ZAHARA MORNING DAWN	18.11.2023	BOAS-aste BOAS-testi	3 - vakavat oireet Hylätty
FI11735/20	CHILLIWACK'S MR MASTERPIECE	3.11.2023	BOAS-aste BOAS-testi	2 - kohtalaiset oireet Hyväksytty
FI62500/21	CRICKETHILL'S AURORA BOREALIS OF MIDNIGHT	3.11.2023	BOAS-aste BOAS-testi	1 - lievät oireet Hyväksytty
FI53219/20	CRICKETHILL'S ÖINEN AARRE	3.11.2023	BOAS-aste BOAS-testi	1 - lievät oireet Hyväksytty
FI20959/22	MIRAMAN HIPSTERI HILMA	3.11.2023	BOAS-aste BOAS-testi	1 - lievät oireet Keskeytetty
FI38451/21	UTOPIAN C U IN HONOLULU	26.10.2023	silmätutkimus silmätutkimus silmätutkimus	Silmäluomen sisäänpäin kiertyminen : todettu Caruncular trichiasis : todettu Distichiasis/Ektooppinen cilia : todettu
FI33111/17	CHILLIWACK'S DON MARQUIS	12.10.2023 7.10.2023	silmätutkimus polvilumpioluksaatio sivuääni boas-aste boas-testi	Ei todettu perinnöllisiä silmänsairauksia 0/0 Ei, Oireeton 1 - lievät oireet Hyväksytty
FI38451/21	UTOPIAN C U IN HONOLULU	1.10.2023	BOAS-aste BOAS-testi Polvilumpioluksaatio	0 - ei oireita Hyväksytty 0/0
FI48377/21	CHILLIWACK'S SHALIMAR	17.9.2023	BOAS-aste BOAS-testi	1 - lievät oireet Hyväksytty
FI56883/15	JAMINAN AUTUMN SERENADE	17.9.2023	boas-testi sivuääni	Keskeytetty Ei, Oireeton
FI47124/21	JAMINAN SUMMER BREEZE	17.9.2023	BOAS-aste BOAS-testi Sivuääni	0 - ei oireita Hyväksytty Ei, Oireeton
FI38462/21	UTOPIAN ZAHARA MORNING DAWN	4.9.2023	polvilumpioluksaatio	0/0

FI25613/14	CRICKETHILL'S SISSY SPACE SHIP	28.5.2023	BOAS-aste BOAS-testi	3 - vakavat oireet Hyväksytty
FI38452/21	UTOPIAN C U IN HAWAII	27.5.2023	silmitutkimus polvilumpioluusaatio sivuääni	Distichiasis/Ektooppinen cilia : todettu 0/0 Ei, Oireeton
FI48377/21	CHILLIWACK'S SHALIMAR	11.5.2023 7.5.2023	silmitutkimus boas-aste boas-testi polvilumpioluusaatio sivuääni	Caruncular trichiasis : todettu 0 - ei oireita Hylätty 0/0 Ei, Oireeton
FI11736/20	CHILLIWACK'S MAYA MAYQUEEN	13.4.2023	silmitutkimus polvilumpioluusaatio sivuääni	Ei todettu perinnöllisiä silmäsairauksia 0/0 Ei, Oireeton
FI15602/22	DYNASTY STARS ZEFIR AT CHILLIWACK'S	13.4.2023	silmitutkimus silmitutkimus silmitutkimus polvilumpioluusaatio sivuääni	Silmäluomen sisäänpäin kiertyminen : todettu Trichiasis : todettu Matala silmäkuoppa, ulkoneva silmä : todettu Distichiasis/Ektooppinen cilia : todettu med 2/0 Ei, Oireeton
FI18329/21	SASSATOWN BLOODLINE TO LION MARMOSET	9.3.2023	silmitutkimus polvilumpioluusaatio sivuääni	Caruncular trichiasis : todettu 0/0 Ei, Oireeton
FI17880/22	DYNASTY STARS ZERVAN	20.1.2023	polvilumpioluusaatio sivuääni	0/0 Ei, Oireeton

Kiinanpalatsikoirien rekisteröintimäärät, jalostukseen käytetyt koirat, pentuekoko sekä tuonnit ja kasvattajat vuosina 2018 – 2023 Lähde: Koiranet

Vuositalasto

Vuositilasto - rekisteröinnit						
	2023	2022	2021	2020	2019	2018
Pennut (kotimaiset)	11	16	28	28	24	21
Tuonnit	6	6	6	1	5	3
Rekisteröinnit yht.	17	22	34	29	29	24
Pentueet	5	5	8	11	10	11
Pentuekoko	2,2	3,2	3,5	2,5	2,4	1,9
Kasvattajat	3	3	7	8	6	8
jalostukseen käytetyt eri urokset						
- kaikki	5	4	8	7	8	11
- kotimaiset	2	2	4	3	6	8
- tuonnit	3	2	4	4	2	3
- ulkomaiset	0	0	0	0	0	0
- keskimääräinen jalostuskäytön ikä	4 v 10 kk	2 v 6 kk	4 v 5 kk	3 v 8 kk	4 v 10 kk	2 v 8 kk
jalostukseen käytetyt eri nartut						
- kaikki	5	5	8	11	8	10
- kotimaiset	4	2	6	7	7	6
- tuonnit	1	3	2	4	1	4
- keskimääräinen jalostuskäytön ikä	3 v 3 kk	3 v 5 kk	3 v 6 kk	4 v	4 v 3 kk	4 v 2 kk
Isoisät	10	8	15	16	15	19
Isoäidit	9	8	15	17	15	21
Sukusiitosprosentti	1,01%	2,11%	4,02%	1,21%	1,53%	2,42%

11 kotimaista pentua lienee viime vuosikymmenten pienin määrä. Tosin vuoden alusta PEVISA-ohjelma astui voimaan. Sukusiitoskerroin oli laskenut 1,01, pentuekoko oli hieman laskenut 2,2. Vain kolmelle kasvattajalle rekisteröitiin pentuja.

Jalostuspohja kuuden vuoden tarkastelujaksolla eli 2018 – 2023 (lähde: Koiranet)

Vuositilasto - jalostuspohja						
	2023	2022	2021	2020	2019	2018
Per vuosi						
- pentueet	5	5	8	11	10	11
- jalostukseen käytetyt eri urokset	5	4	8	7	8	11
- jalostukseen käytetyt eri nartut	5	5	8	11	8	10
- isät/emät	1,00	0,80	1,00	0,64	1,00	1,10
- tehollinen populaatio	7 (70%)	6 (60%)	11 (69%)	12 (55%)	11 (55%)	14 (64%)
- uroksista käytetty jalostukseen	0%	17%	14%	20%	21%	13%
- nartuista käytetty jalostukseen	0%	10%	20%	14%	27%	22%
Per sukupolvi (4 vuotta)						
- pentueet	29	34	40	40	38	49
- jalostukseen käytetyt eri urokset	20	23	27	26	28	37
- jalostukseen käytetyt eri nartut	22	25	31	32	31	40
- isät/emät	0,91	0,92	0,87	0,81	0,90	0,92
- tehollinen populaatio	28 (48%)	32 (47%)	39 (49%)	40 (50%)	40 (53%)	52 (53%)
- uroksista käytetty jalostukseen	14%	18%	17%	25%	25%	21%
- nartuista käytetty jalostukseen	15%	19%	22%	22%	23%	24%

”Mitä suurempi rodun tehollinen populaatiokoko on, sitä paremmin perinnöllinen vaihtelu säilyy rodussa. Pieni tehollinen koko tarkoittaa nopeaa sukusiitoksen lisääntymistä. Tehollinen koko on aina pienempi kuin rodun yksilöiden lukumäärä. Tehollinen populaatiokoko on laskennallinen arvio rodun perinnöllisestä monimuotoisuudesta. Yksinkertaistaen voidaan sanoa, että tehollinen populaatiokoko kertoo kuinka monen yksilön geenimuotoja tietyssä rodussa tai kannassa on. Esimerkiksi lukema 50

tarkoittaa, että rodun sukusiitosaste kasvaa yhtä nopeasti kuin jos rodussa olisi 50 tasaisesti jalostukseen käytettyä, keskenään eri sukuista koiraa. Mitä pienempi tehollinen koko on, sitä nopeammin rodun sisäinen sukulaisuus kasvaa ja perinnöllinen vaihtelu vähenee. Samalla sukusiitoksen välttäminen vaikeutuu.

Kun tehollista kokoa arvioidaan jalostuskoirien lukumääristä tai rekisteriaineistojen sukutauluista, laskelmat tehdään aina sukupolvea kohden. Sukupolven pituus on seurakoirilla kolmesta neljään ja käyttökoirilla viisi vuotta. Nyrkkisääntönä on, että tehollinen koko on enintään neljä kertaa tänä aikana jalostukseen käytettyjen, eri sukuisten urosten lukumäärä. Jalostuskoirien lukumäärän perusteella laskettu tehollinen koko on aina yliarvio, koska kaava olettaa, etteivät jalostuskoirat ole toisilleen sukua ja että niillä on tasaiset jälkeläismäärät. Parempi tapa arvioida tehollista populaatiokokoa perustuu rodun keskimääräisen sukusiitosasteen kasvunopeuteen, mutta tämä kaava toimii vain suljetulle populaatiolle ja aineistolle, jossa sukupuut ovat hyvin pitkiä.

Paras tapa säilyttää perinnöllistä vaihtelua ja estää perinnöllisten sairauksien kasaantuminen on välttää yksittäisen yksilön runsasta jalostuskäyttöä

Eräs suositus jalostuseläinten minimimäärästä on 25 lisääntyvää urosta ja 50 narttua, jotka eivät ole keskenään läheistä sukua, eli joilla ei ole yhteisiä sukulaisia kolmen tai neljän sukupolven etäisyydellä. Tämä vastaa tehollista kokoa 67. **Nykytiedon mukaan tehollisen koon tulisi lyhyellä aikavälillä olla vähintään 100** ja pitkällä aikavälillä paljon tätä isompi, jopa tuhat yksilöä, jotta sukulaistumisesta johtuva sukusiitos ei rappeuttaisi sitä. Useimmilla koiraroduilla tähän pitkän aikavälin tavoitteeseen ei päästä, joten tulevaisuudessa tarvitaan ennen pitkää risteytyksiä. **Jos rodun tehollinen koko on alle 50, rotu on kriittisessä tilassa, jossa geenimuotoja häviää niin nopeasti, ettei luonto pysty tasapainottamaan tilannetta.** Paras tapa pitää tehollinen koko mahdollisimman suurena on käyttää rodun koiria ja sukulinjoja jalostukseen mahdollisimman laajasti ja huolehtia, että koirien jälkeläismäärät pysyvät tasaisina. Toisaalta suurimmalla osalla roduistamme on kantoja myös ulkomailla, jolloin voi olla mahdollista tuoda maahamme ”uutta verta”. **Monella rodulla ulkomailta ei kuitenkaan ole saatavissa sen erilaisempaa geenimateriaalia kuin kotimaastakaan.”**

(www.kennelliitto.fi, MMT Katariina Mäki 31.10.2013, päivitetty 14.1.2016)

Jo Koiramme-lehden tammikuun 2019 numerossa todettiin että kiinanpalatsikoiraa voidaan Suomessa pitää jo uhanalaisena. Tämä pätee edelleen. Rodun jalostuspohja on edelleen kaventunut.

Rodun monimuotoisuutta turvaa suositus yksittäisen koiran elinikäiselle jälkeläismäärälle

Monimuotoisuutta turvaava suositus yksittäisen koiran elinikäiselle jälkeläismäärälle on pienilukuisissa roduissa enintään 5 % laskettuna rodun neljän vuoden rekisteröintimäärästä (eli vuosilta 2018-2021 101 rekisteröityä kiinanpalatsikoiraa).

Toisen polven jälkeläisiä koiralla saisi pienilukuisissa roduissa olla korkeintaan 10 % laskettuna neljän vuoden rekisteröinnistä (Katariina Mäki 2013).

Tämä luku on vielä tällä hetkellä kiinanpalatsikoirilla max 10 pentua / koira eli koiria, joilla on 10 tai yli jälkeläistä tai 20 toisen polven jälkeläistä, ei suositella tulevaisuudessa käytettävän enää jalostukseen. Nämä koirat on merkitty punaisella seuraaviin taulukkoihin. HUOM! Tarkasteltava ajanjakso pentujen osalta on tilastointiaika (2020 – 2023) ja toisen polven osalta vuoteen 2023 asti rekisteröidyt toisen polven jälkeläiset. Yhteensä-osiossa lukumäärät ovat koiran siihenastiset pennut/pentueet kokonaisuudessaan, myös tarkkailuajanjakson ulkopuolelta

Seuraavassa taulukot jalostukseen käytetyistä koirista ja niiden jälkeläisten prosentuaalinen määrä kannasta viimeisen neljän vuoden aikana (rekisteröity 2020 - 2023). Niiden alla on viiden vuoden otanta, joka on ohjeistuksena pekingeesin jalostuksen ohjesäännössä edelleen, eli sitä on syytä tarkastella myös. Mikäli pentuemäärät ja rekisteröintimäärät eivät edelleenkään nouse, lienee pakko tehdä uusia päätöksiä aivan lähivuosina.

UROKSET, jälkeläismäärät neljän vuoden ajalta eli 2020- 2023 (rekisteröinnit)

Jalostusurokset

#	Uros	Tilastointiaikana				Toisessa polvessa		Yhteensä	
		Pentueita	Pentuja	%-osuus	kumulat.%	Pentueita	Pentuja	Pentueita	Pentuja
1	JAMINAN PARTI KNIGHT	2	8	9,64%	10%	0	0	2	8
2	ZIZHAN MIRON'S DZHON PAITON	2	8	9,64%	19%	0	0	2	8
3	SUNRISE DRAGON LEADING MAN	2	7	8,43%	28%	0	0	2	7
4	VAL'S TSVETOV PARTNER	3	6	7,23%	35%	1	1	3	6
5	JAMINAN TIME TO PARTI	2	5	6,02%	41%	3	9	7	15
6	KISCI GOLDEN ROCKEFELLER	1	5	6,02%	47%	0	0	2	6
7	OPIUM MY HEART	3	5	6,02%	53%	0	0	3	5
8	CHILLIWACK'S DON MARQUIS	1	4	4,82%	58%	0	0	2	6
9	UTOPIAN ED DESPERADO	1	4	4,82%	63%	0	0	1	4

10	CHILLIWACK'S MAKE MY DAY	1	4	4,82%	67%	0	0	1	4
11	WEIBELIN ALVAR	1	4	4,82%	72%	0	0	1	4
12	RUMAR KAPRIS FIRE ZHASMINOVOGO DVORTSA	1	4	4,82%	77%	1	1	1	4
13	CHILLIWACK'S MR MASTERPIECE	1	4	4,82%	82%	0	0	1	4
14	I'M SO CRAZY DU PRIEURE AUX COMTES	1	4	4,82%	87%	0	0	1	4
15	BREAKER OF HEARTS FOR FLUFFY CLOUD DIANTES SANCHES	2	3	3,61%	90%	0	0	3	4
16	CHILLIWACK'S BE MY VALENTINE	1	3	3,61%	94%	3	12	1	3
17	SUNRISE DRAGON TIMBERLAKE	1	2	2,41%	96%	1	1	1	2
18	MOONWHISPERS MAGIC DYNASTY	1	1	1,20%	98%	0	0	2	2
19	MIRAMAN FAN TAN	1	1	1,20%	99%	0	0	1	1
20	MIRAMAN CIN CIN	1	1	1,20%	100%	0	0	1	1

NARTUT, jälkeläismäärät neljän vuoden ajalta eli 2020 - 2023 (rekisteröinnit)

Jalostusnartut

#	Narttu	Tilastointiaikana			Toisessa polvessa		Yhteensä	
		Pentueita	Pentuja	%- osuus ▼	Pentueita	Pentuja	Pentueita	Pentuja
1	BELIY DRAKON GLORIYA	3	12	14,46%	0	0	3	12
2	MIRAMAN DAME DO LORES	3	9	10,84%	1	1	3	9
3	JAMINAN BLACK OUT	2	8	9,64%	0	0	2	8

4	ZIZHAN MIRON'S MALVINA	2	6	7,23%	1	1	2	6
5	JUSTLIN'S SIOUX GOLDEN COQUETTE	1	5	6,02%	0	0	1	5
6	BLANCOLIN MIDNIGHT HONEY	2	4	4,82%	0	0	3	6
7	CHILLIWACK'S ELLEN BEATRIX	1	4	4,82%	0	0	1	4
8	UTOPIAN HUGUETTE DE BLACK	1	4	4,82%	0	0	1	4
9	CHILLIWACK'S MAYA MAYQUEEN	1	4	4,82%	0	0	1	4
10	UTOPIAN HONORE DE GRAY	1	4	4,82%	0	0	1	4
11	MIRAMAN BI N TA	1	4	4,82%	0	0	1	4
12	VANNJTY JACKY K	1	4	4,82%	0	0	1	4
13	MIRAMAN Ä LAE UN TANAEE	1	3	3,61%	7	20	3	9
14	LAURA BIAGIOTTI FOR CHILLIWACK'S DIANTES SANCHES	1	3	3,61%	3	12	2	5
15	JASMINE IZ MALEN'KOY STRANY	1	2	2,41%	0	0	1	2
16	ZHUA DE LARMOSH ARKTIKA	1	1	1,20%	0	0	2	5
17	UTOPIAN DORIS SPITFIRE	1	1	1,20%	1	5	2	4
18	MIRAMAN GLORIA G. AYNOR	1	1	1,20%	0	0	1	1
19	SASSATOWN	1	1	1,20%	0	0	1	1

	BOSS BITCH								
20	TARLYYN DARA	1	1	1,20%	0	0	1	1	
21	CRICKETHILL'S WANDERING SOLAR SHIP	1	1	1,20%	0	0	1	1	
22	JAQUELINE IZ MALEN'KOY STRANY	1	1	1,20%	0	0	1	1	

Urosten käyttömäärien seuraaminen ja jälkeläistilastointi

Jalostustilastot julkaistaan vuosittain rotujärjestön verkkosivuilla ja niistä tullaan kirjoittamaan myös Pe-Ke-lehdessä.

Koska pekingeesin jalostuksen ohjesäännössä ei ole tehty kannan koon huomioivaa tarkastusta viime vuosina, on **jälkeläisraja edelleen 5 % viiden vuoden rekisteröinneistä**. Kun edellä ja seuraavana olevia taulukoita verrataan, siellä esiintyy samoja koiria, joilla jälkeläismäärät ylittyvät niin neljän kuin viiden vuoden mukaan mitattuna.

Vuonna 2023 pekingeseillä suositus jälkeläismäärästä oli:

- **Yksittäisellä koiralla sen elinikänä on max 10 jälkeläistä** → nämä koirat on merkitty punaisella taulukkoon eli näillä merkityillä koirilla niiden jälkeläismäärä on täyttynyt.
- Taulukkoon on merkitty punaisella myös toisessa polvessa yleisten suositusten mukaan liikaa jälkeläisiä omaavat koirat (suhteessa pekingeesi-kantaan).

UROKSET, jälkeläismäärät viiden vuoden ajalta eli 2019 - 2023 (rekisteröinnit)

Lähde: Koiranet

Jalostusurokset

#	Uros	Tilastointiaikana				Toisessa polvessa		Yhteensä	
		Pentueita	Pentuja	%-osuus	kumulat.%	Pentueita	Pentuja	Pentueita	Pentuja
1	JAMINAN TIME TO PARTI	5	13	12,15%	12%	3	9	7	15
2	ZIZHAN MIRON'S DZHON PAITON	2	8	7,48%	20%	0	0	2	8

3	JAMINAN PARTI KNIGHT	2	8	7,48%	27%	0	0	2	8
4	SUNRISE DRAGON LEADING MAN	2	7	6,54%	34%	0	0	2	7
5	KISCI GOLDEN ROCKEFELLER	2	6	5,61%	39%	0	0	2	6
6	VAL'S TSVETOV PARTNER	3	6	5,61%	45%	1	1	3	6
7	OPIUM MY HEART	3	5	4,67%	50%	0	0	3	5
8	UTOPIAN BOSTON BULL	1	4	3,74%	53%	1	1	2	7
9	CHILLIWACK'S DON MARQUIS	1	4	3,74%	57%	0	0	2	6
10	UTOPIAN ED DESPERADO	1	4	3,74%	61%	0	0	1	4
11	CHILLIWACK'S MAKE MY DAY	1	4	3,74%	64%	0	0	1	4
12	WEIBELIN ALVAR	1	4	3,74%	68%	0	0	1	4
13	RUMAR KAPRIS FIRE ZHASMINOVOGO DVORTSA	1	4	3,74%	72%	1	1	1	4
14	CHILLIWACK'S MR MASTERPIECE	1	4	3,74%	76%	0	0	1	4
15	I'M SO CRAZY DU PRIEURE AUX COMTES	1	4	3,74%	79%	0	0	1	4
16	CHILLIWACK'S IDOLE D'ARMANI	1	3	2,80%	82%	4	13	3	7
17	BREAKER OF HEARTS FOR FLUFFY CLOUD DIANTES SANCHES	2	3	2,80%	85%	0	0	3	4
18	CHILLIWACK'S BE MY VALENTINE	1	3	2,80%	88%	3	12	1	3
19	MIRAMAN AS SAE	1	3	2,80%	91%	0	0	1	3
20	MIRAMAN XAVIER	1	2	1,87%	93%	5	13	6	16
21	JUSTLIN'S WILD	1	2	1,87%	94%	1	5	2	5

	GOLDEN HONEY								
22	SUNRISE DRAGON TIMBERLAKE	1	2	1,87%	96%	1	1	1	2
23	MOONWHISPERS MAGIC DYNASTY	2	2	1,87%	98%	0	0	2	2
24	MIRAMAN FAN TAN	1	1	0,93%	99%	0	0	1	1
25	MIRAMAN CIN CIN	1	1	0,93%	100%	0	0	1	1

NARTUT, jälkeläismäärät viiden vuoden ajalta eli 2019 - 2023 (rekisteröinnit)
Lähde: Koiranet

Jalostusnartut

#	Narttu	Tilastointiaikana			Toisessa polvessa		Yhteensä	
		Pentueita	Pentuja	%-osuus ▼	Pentueita	Pentuja	Pentueita	Pentuja
1	BELIY DRAKON GLORIYA	3	12	11,21%	0	0	3	12
2	MIRAMAN DAME DO LORES	3	9	8,41%	1	1	3	9
3	JAMINAN BLACK OUT	2	8	7,48%	0	0	2	8
4	MIRAMAN Ä LAE UN TANAEE	2	6	5,61%	7	20	3	9
5	ZIZHAN MIRON'S MALVINA	2	6	5,61%	1	1	2	6
6	BLANCOLIN MIDNIGHT HONEY	3	6	5,61%	0	0	3	6
7	JUSTLIN'S SIOUX GOLDEN COQUETTE	1	5	4,67%	0	0	1	5
8	CRICKETHILL'S URSA MAJOR	2	5	4,67%	1	1	2	5
9	CHILLIWACK'S MAYA MAYQUEEN	1	4	3,74%	0	0	1	4

10	UTOPIAN HUGUETTE DE BLACK	1	4	3,74%	0	0	1	4
11	UTOPIAN HONORE DE GRAY	1	4	3,74%	0	0	1	4
12	SMALL FURRY S NORTHERN LIGHT SAANA	1	4	3,74%	0	0	1	4
13	CHILLIWACK'S ELLEN BEATRIX	1	4	3,74%	0	0	1	4
14	VANNJTY JACKY K	1	4	3,74%	0	0	1	4
15	MIRAMAN BI N TA	1	4	3,74%	0	0	1	4
16	DIAQUIRIS ESTEE AT CHILLIWACKS	1	3	2,80%	2	7	3	6
17	LAURA BIAGIOTTI FOR CHILLIWACK'S DIANTES SANCHES	1	3	2,80%	3	12	2	5
18	JUSTLIN'S SECRET SIOUX	2	3	2,80%	1	5	2	3
19	JAMINAN AUTUMN MAGIC	1	3	2,80%	0	0	1	3
20	JASMINE IZ MALEN'KOY STRANY	1	2	1,87%	0	0	1	2
21	ZHUA DE LARMOSH ARKTIKA	1	1	0,93%	0	0	2	5
22	UTOPIAN DORIS SPITFIRE	1	1	0,93%	1	5	2	4
23	UTOPIAN TRULY MADLY DEEPLY	1	1	0,93%	0	0	1	1
24	MIRAMAN GLORIA G AYNOR	1	1	0,93%	0	0	1	1
25	JAQUELINE IZ MALEN'KOY STRANY	1	1	0,93%	0	0	1	1

26	CRICKETHILL'S WANDERING SOLAR SHIP	1	1	0,93%	0	0	1	1
27	SASSATOWN BOSS BITCH	1	1	0,93%	0	0	1	1
28	TARLYYN DARA	1	1	0,93%	0	0	1	1

Tuontikoirien vaikutus populaatioon

Monet tämän päivän ”huippukoirat” eri mantereilla ja maissa ovat lähtöisin samoista koirista, jotka toistuvat sukutauluissa yhä uudelleen ja uudelleen, parhaimmillaan monta kertaa, kuten esimerkiksi englantilainen uros Livanda Santana. Sen jälkeläisiä (lapsenlapsia jne.) tuodaan yhä uudestaan eri puolille maailmaa, maista toisiin. Esimerkiksi Westminsterin Best In Show 2012 Palacegarden Malachy linjautuu sekä isän että emän puolelta Livanda Santanaan. Uros esiintyy vahvasti myös rodun piirissä korkeimmalle arvostetun Crufts:n näyttelyn rotunsa parhaiden koirien sukutaulussa, vuosina 2009 – 2015 ainoastaan kahtena vuonna Crufts:n rotunsa paras ei ollut Livanda Santanan jälkeläinen.

Esimerkiksi vuonna 2014 rekisteröitiin viisi tuontikoira. Näistä kolmen sukutaulussa esiintyy edellä mainittu Livanda Santana ja kahden sukutaulussa Livanda Santanan isoisä Livanda Micklee Mataho, joka löytyy muun muassa useamman StSanja –koiran sukutaulusta kuten myös mm. Adiva When I’m Good and Ready. StSanja-koiria on viety 1990- ja 2000-luvulla muun muassa Venäjälle, mitä kautta niiden vaikutus näkyy suomalaisten koirien sukutauluissa. Livanda Micklee Matahon takana on niin ikään Jay Trump of Sunsalve, jolla oli iso vaikutus Suomeen 1980- ja 1990-luvulla tuotujen koirien takana.

Eli edelleenkin ei tuontikoirilla ole välttämättä aina pelkästään geenipohjaa laventavaa vaikutusta.

Jalostustarkastus- sekä jälkeläistarkastustoiminnan kehittäminen

Rodussa olisi hyvin olennaista saada tarkasteltavaksi niitäkin koiria, joita ei käytetä näyttelyissä, ja saada kenties laajennettua jalostuspohjaa. Eräät yksittäiset kasvattajat ovat kartoittaneet aktiivisesti tällaisia uroksia mahdollista jalostuskäyttöä varten. Maassa on ilmeisesti myös ulkomailta tulleita, alkuperämaissaan rekisteröityjä pekingeesejä, jotka ovat jääneet täysin pimentoon koska niiden omistajia ei näyttelyt ole kiinnostaneet. ”Kotikoirista”, olivatpa ne tuonteja tai Suomessa syntyneitä, saattaisi löytyä aivan käyttökelpoisia, terveitä jalostuskoiria mikäli niiden omistajat saataisiin motivoitua asiaan.

Pentuneuvonta, -välitys ja jalostukseen liittyvistä asioista tiedottaminen ja kasvattajien opastaminen.

Katso yllä tarkemmat tiedot (tiedotus, tiedonkeruu). Kasvattajilla ei edelleenkään tunnu olevan tarvetta tai halukkuutta käyttää rotujärjestön pentulistaa, vaikka sinne pääsyn kriteerit ovat edelleenkin hyvin matalat. Pentukyselyitä pentuvälittäjälle ja jalostustoimikunnalle tuli vuoden 2023 aikana muutamia.

Jalostuksen tavoiteohjelman noudattaminen ja toteutumisen seuranta, tavoiteohjelman päivittäminen. PEVISA-ohjelma.

Terveydentilan seuranta on yksittäisten koiranomistajien ilmoittamia tapauksia, näyttelyissä tapahtuvaa seurantaa (arvostelut, RKO-raportit, oma seuranta), KoiraNetin tilastojen analysointia sekä uuden terveystarkastuksen antamien tietojen analysointia. Terveystarkastuksia tehdään edelleen suhteellisen vähän, kuolinsyytä on ilmoitettu myös kohtuullisen vähän Kennelliiton järjestelmässä.

JTO:n noudattaminen on kuitenkin aina kiinni kasvattajan prioriteeteista. Rodulle 1.1.2023 voimaan tullut ensimmäinen PEVISA-ohjelma asettaa kuitenkin perustason vaadittaville terveystuloksille. Kiinanpalatsikoirilla vaaditaan molemmilta vanhemmilta silmätarkastuslausunto ja polvitarkastuslausunto, sekä toiselta vanhemmalta hyväksytty kävelytesti. Matka kiinanpalatsikoirille kävelytestissä on 800 metriä. Asteikon huonoimmat tulokset polvitarkastuksessa ja kävelytestiin liittyvässä BOAS-asteen arvioinnissa sulkevat koiran jalostuksesta.

Kuolinsyyt 2023 (KoiraNet)

Kuolinsyy	Keskim. elinikä	Yhteensä
Kasvainsairaudet, syöpä	11 vuotta 8 kuukautta	2
Kuollut ilman sairauden diagnosointia	9 vuotta 2 kuukautta	1
Muu sairaus, jota ei ole listalla	7 vuotta 3 kuukautta	1
Selkäsairaus	4 vuotta 7 kuukautta	1
Vanhuus (luonnollinen tai lopetus)	12 vuotta 6 kuukautta	4
Kuolinsyytä ei ole ilmoitettu	7 vuotta 5 kuukautta	2
Kaikki yhteensä	9 vuotta 11 kuukautta	11

Jalostustietojärjestelmä KoiraNetistä on katsottavissa kuolinsyytä haluamallaan ajanjaksolla. Yllä oleva listaus koskee vuonna 2023 kuolleiksi ilmoitettuja koiria.

Tuomarikokelaiden ja ulkomuototuomareiden koulutus- ja näyttö- ja koearvostelutilaisuuksien järjestäminen

Pienenä rotujärjestönä järjestämme tilaisuuksia kysyntälähtöisesti eli tuomarien pyyntöjen mukaan. Käytäntö on osoittanut, että näyttö- ja koearvostelutilaisuuksia järjestetään vuosittain, erikoiskoulutusta keskimäärin joka toinen vuosi (aina kuitenkin pyyntöjen mukaan). Vuonna 2023 ei koulutuksia järjestetty mutta kaksi kertaa järjestettiin näyttökoe kolmelle tuomarille.

Muuta

- Muiden maiden rekisteröintien seuranta.