

JALOSTUSTOIMIKUNNAN VUOSIKERTOMUS 2022

Jalostustoimikunnan kokoonpano

Minna Ikäheimo 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 2022 aikana. Konsultaatiota ja keskusteluapua on edelleen käyty yksittäisten nartunomistajien kanssa. Tiedotusta on toteutettu Pe-Ke -lehdessä, sekä verkossa julkaistavan vuosikirjan (sisältää näyttelyarvostelut) ja muuten rotujärjestön verkkosivujen välityksellä. Yhteenvetoa RKO-raporteista on nähtävissä rotujärjestön verkkosivuilla.

Pekingeesien terveystarkastus järjestettiin syksyllä 2022 verkkokyselynä, Kati Kuula laati tuloksista koosteen joka julkaistiin Pe-Ke -lehdessä jäsenistölle. Tuloksia käytettiin hyväksi myös sekä kiinanpalatsikoirien PEVISA-ohjelmaa valmisteltaessa, että Jalostuksen Tavoiteohjelman päivytystä laadittaessa.

Minna Ikäheimo ja Tanya Ahlman-Stockmari osallistuivat Pekingesikerhon PEVISA-työryhmään. Suomen Pekingesikerhon esitys kiinanpalatsikoirien ensimmäiseksi PEVISA-ohjelmaksi hyväksyttiin Suomen Kennelliitossa ja se astui voimaan 1.1.2023. Myös rodun päivitetty JTO hyväksyttiin SKL:n Jalostustieteellisessä toimikunnassa.

Pekingesikerho järjesti 02.10.2022 kävelytestitilaisuuden Tampereella, valitettavasti kiinanpalatsikoiria osallistui siihen vain yksi. Samassa tilaisuudessa oli mahdollista saada teetettyä virallinen sydänkuuntelu ja polvitarkastus, ja Tanya Ahlman-Stockmari suoritti myös kahdelle pekingeesille ulkomuodon jalostustarkastuksen.

Kirsi Sainio, Suomen Kennelliiton jalostustieteellisen toimikunnan puheenjohtaja, liittyi jalostustoimikuntaan ulkopuolisena asiantuntijajäsenenä. Hän konsultoi tarvittaessa jalostus- sekä PEVISA asioissa Suomen Pekingesikerhoa.

Terveystulokset vuodelta 2022 (Lähde: Jalostustietojärjestelmä KoiraNet)

Rekisterinumero	Nimi	Päiväys	Kohde	Tulos
FI25613/14	CRICKETHILL'S SISSY SPACE SHIP	12.11.2022	sivüääni sivüäänen aste dilatoiva kardiomyopatia myksomatoottinen läppäsairaus pulmonaalistenoosi subaorttastenoosi	kyllä, oireeton II a (ei osoita merkkejä sydänsairaudesta) c (osoittaa merkkejä sydänsairaudesta) a (ei osoita merkkejä sydänsairaudesta)

			yhteenveto	a (ei osoita merkkejä sydänsairaudesta) osoittaa merkkejä sydänsairaudesta, piilevä oireeton
FI10871/15	GANKO SAFFI ZHASMINOVIY TSVETOK	2.10.2022	BOAS-aste BOAS-testi Polvilumpioluusaatio Sivuääni	3 - vakavat oireet hyväksytty 0/0 ei, oireeton
FI55667/18	WEIBELIN ADALMIINAN HELM!	2.10.2022	polvilumpioluusaatio sivuääni	med 1/med 1 ei, oireeton
FI54780/21	FOLLOW ME SO SEXY BOY	31.1.2022 27.1.2022	silmätutkimus polvilumpioluusaatio sivuääni	Distichiasis : todettu 0/0 ei, oireeton
FI32642/17	UTOPIAN ED DESPERADO	27.1.2022	polvilumpioluusaatio	0/0
FI55094/21	MISTER MORE IZ ZHASMINOVOGO DVORTSA	11.1.2022	lonkkanivel	D/E

Kiinanpalatsikoirien rekisteröintimäärät, jalostukseen käytetyt koirat, pentuekoko sekä tuonnit ja kasvattajat vuosina 2017 – 2022 Lähde: Koiranet

Vuositalasto

Vuositalasto - rekisteröinnit

	2022	2021	2020	2019	2018	2017
Pennut (kotimaiset)	16	28	28	24	21	19
Tuonnit	6	6	1	5	3	5
Rekisteröinnit yht.	22	34	29	29	24	24
Pentueet	5	8	11	10	11	8
Pentuekoko	3,2	3,5	2,5	2,4	1,9	2,4
Kasvattajat	3	7	8	6	8	8
jalostukseen käytetyt eri urokset						
- kaikki	4	8	7	8	11	8
- kotimaiset	2	4	3	6	8	7
- tuonnit	2	4	4	2	3	
- ulkomaiset	0	0	0	0	0	1
- keskimääräinen jalostuskäytön ikä	2 v 6 kk	4 v 5 kk	3 v 8 kk	4 v 10 kk	2 v 8 kk	4 v 6 kk
jalostukseen käytetyt eri nartut						
- kaikki	5	8	11	8	10	8
- kotimaiset	2	6	7	7	6	5
- tuonnit	3	2	4	1	4	3
- keskimääräinen jalostuskäytön ikä	3 v 5 kk	3 v 6 kk	4 v	4 v 3 kk	4 v 2 kk	3 v 1 kk

Isoisät	8	15	16	15	19	15
Isoäidit	8	15	17	15	21	16
Sukusiitosprosentti	2,11%	4,02%	1,21%	1,53%	2,42%	1,14%

16 kotimaista pentua lienee viime vuosikymmenten pienin määrä. Tosin loppuvuodesta syntyi pari pentuetta jotka eivät ennättäneet viime vuoden rekisteröintiin. Sukusiitoskerroin 2,11 on viime vuosien keskitasoa, pentuekoko 3,2 on mukavasti vähän keskimääräistä korkeampi. Vain kolmelle kasvattajalle rekisteröitiin pentuja.

Vuonna 2022 käytettiin viidelle nartulle neljää eri urosta. Hieman poikkeuksellisesti suurin osa nartuista oli tuonteja.

Jalostuspohja kuuden vuoden tarkastelujaksolla eli 2016 – 2021 (lähde: Koiranet)

Vuositalasto - jalostuspohja

	2022	2021	2020	2019	2018	2017
Per vuosi						
- pentueet	5	8	11	10	11	8
- jalostukseen käytetyt eri urokset	4	8	7	8	11	8
- jalostukseen käytetyt eri nartut	5	8	11	8	10	8
- isät/emät	0,80	1,00	0,64	1,00	1,10	1,00
- tehollinen populaatio	6 (60%)	11 (69%)	12 (55%)	11 (55%)	14 (64%)	11 (69%)
- uroksista käytetty jalostukseen	17%	14%	13%	14%	13%	46%
- nartuista käytetty jalostukseen	10%	10%	14%	27%	22%	18%
Per sukupolvi (4 vuotta)						
- pentueet	34	40	40	38	49	58
- jalostukseen käytetyt eri urokset	23	27	26	28	37	36
- jalostukseen käytetyt eri nartut	25	31	32	31	40	51
- isät/emät	0,92	0,87	0,81	0,90	0,92	0,71
- tehollinen populaatio	32 (47%)	39 (49%)	40 (50%)	40 (53%)	52 (53%)	60 (52%)
- uroksista käytetty jalostukseen	15%	14%	21%	24%	21%	23%
- nartuista käytetty jalostukseen	15%	19%	22%	23%	24%	27%

”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, ja tehollinen populaatio on vajonnut jo lukuun 32

Rodun monimuotoisuutta turvaa suositus yksittäisen koiran elinikäiselle jälkeläismäärälle

Monimuotoisuutta turvaava suositus yksittäisen koiran elinikäiselle jälkeläismäärälle on pienilukuisissa roduissa enintään 5 % laskettuna rodun neljän vuoden rekisteröintimääristä (eli vuosilta 2018-2021 101 rekisteröityä kiinanpalatsikoiraa). Toisen polven jälkeläisiä koiralla saisi pienilukuisissa roduissa olla korkeintaan 10 % laskettuna neljän vuoden rekisteröinneistä (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! Tarkastettava ajanjakso pentujen osalta on tilastointiaika (2018 – 2022) ja toisen polven osalta vuoteen 2022 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 2019 - 2022). 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 2019- 2022 (rekisteröinnit)

Jalostusurokset

#	Uros	Tilastointiaikana			kumulat. %	Toisessa polvessa		Yhteensä	
		Pentueit a	Pentui a	%-osuus		Pentueit a	Pentui a	Pentueit a	Pentuja
1	JAMINAN TIME TO PARTI	5	13	13,54%	14%	2	8	7	15
2	JAMINAN PARTI KNIGHT	2	8	8,33%	22%	0	0	2	8
3	ZIZHAN MIRON'S DZHON PAITON	2	8	8,33%	30%	0	0	2	8
4	VAL'S TSVETOV PARTNER	3	6	6,25%	36%	0	0	3	6
5	UTOPIAN BOSTON BULL	1	4	4,17%	41%	1	1	2	7
6	CHILLIWACK'S DON MARQUIS	1	4	4,17%	45%	0	0	2	6
7	OPIUM MY HEART	2	4	4,17%	49%	0	0	2	4
8	SUNRISE DRAGON LEADING MAN	1	4	4,17%	53%	0	0	1	4
9	WEIBELIN ALVAR	1	4	4,17%	57%	0	0	1	4
10	UTOPIAN ED DESPERADO	1	4	4,17%	61%	0	0	1	4
11	I'M SO CRAZY DU PRIEURE AUX COMTES	1	4	4,17%	66%	0	0	1	4

12	CHILLIWACK'S MR MASTERPIECE	1	4	4,17%	70%	0	0	1	4
13	CHILLIWACK'S MAKE MY DAY	1	4	4,17%	74%	0	0	1	4
14	RUMAR KAPRIS FIRE ZHASMINOVOGO DVORTSA	1	4	4,17%	78%	0	0	1	4
15	CHILLIWACK'S IDOLE D'ARMANI	1	3	3,12%	81%	4	13	3	7
16	BREAKER OF HEARTS FOR FLUFFY CLOUD DIANTES SANCHES	2	3	3,12%	84%	0	0	3	4
17	MIRAMAN ÄS SAE	1	3	3,12%	88%	0	0	1	3
18	CHILLIWACK'S BE MY VALENTINE	1	3	3,12%	91%	3	12	1	3
19	MIRAMAN XAVIER	1	2	2,08%	93%	4	12	6	16
20	JUSTLIN'S WILD GOLDEN HONEY	1	2	2,08%	95%	1	5	2	5
21	MOONWHISPERS MAGIC DYNASTY	2	2	2,08%	97%	0	0	2	2
22	SUNRISE DRAGON TIMBERLAKE	1	2	2,08%	99%	0	0	1	2
23	KISCI GOLDEN ROCKEFELLER	1	1	1,04%	100%	0	0	2	6

NARTUT, jälkeläismäärät neljän vuoden ajalta eli 2019 - 2022 (rekisteröinnit)

Jalostusnartut

#	Narttu	Tilastointiaikana			Toisessa polvessa		Yhteensä	
		Pentueit a	Pentuj a	%-osuus	Pentueit a	Pentuj a	Pentueit a	Pentuja
1	BELIY DRAKON GLORIYA	2	9	9,38%	0	0	2	9
2	JAMINAN BLACK OUT	2	8	8,33%	0	0	2	8
3	MIRAMAN DAME DO LORES	2	8	8,33%	0	0	2	8
4	MIRAMAN Ä LAE UN TANAEE	2	6	6,25%	5	18	3	9
5	ZIZHAN MIRON'S MALVINA	2	6	6,25%	0	0	2	6
6	BLANCOLIN MIDNIGHT HONEY	3	6	6,25%	0	0	3	6
7	CRICKETHILL'S URSA MAJOR	2	5	5,21%	0	0	2	5
8	CHILLIWACK'S ELLEN BEATRIX	1	4	4,17%	0	0	1	4
9	MIRAMAN BI N TA	1	4	4,17%	0	0	1	4
10	VANNJTY JACKY K	1	4	4,17%	0	0	1	4
11	UTOPIAN HONORE DE GRAY	1	4	4,17%	0	0	1	4
12	UTOPIAN HUGUETTE DE BLACK	1	4	4,17%	0	0	1	4
13	CHILLIWACK'S MAYA MAYQUEEN	1	4	4,17%	0	0	1	4
14	SMALL FURRY S NORTHERN LIGHT SAANA	1	4	4,17%	0	0	1	4
15	DIAQUIRIS ESTEE AT CHILLIWACKS	1	3	3,12%	2	7	3	6
16	LAURA BIAGIOTTI FOR CHILLIWACK'S DIANTES SANCHES	1	3	3,12%	3	12	2	5
17	JUSTLIN'S SECRET SIOUX	2	3	3,12%	1	5	2	3

18	JAMINAN AUTUMN MAGIC	1	3	3,12%	0	0	1	3
19	JASMINE IZ MALEN'KOY STRANY	1	2	2,08%	0	0	1	2
20	ZHUA DE LARMOSH ARKTIKA	1	1	1,04%	0	0	2	5
21	UTOPIAN DORIS SPITFIRE	1	1	1,04%	1	5	2	4
22	UTOPIAN TRULY MADLY DEEPLY	1	1	1,04%	0	0	1	1
23	JAQUELINE IZ MALEN'KOY STRANY	1	1	1,04%	0	0	1	1
24	TARLYYN DARA	1	1	1,04%	0	0	1	1
25	CRICKETHILL'S WANDERING SOLAR SHIP	1	1	1,04%	0	0	1	1

Jalostuskoirien käyttömäärät ovat selkeästi tasaantuneet viime vuosina.

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 2022 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 2018 - 2022 (rekisteröinnit) Lähde: Koiranet

Jalostusurokset

#	Uros	Tilastointiaikana				Toisessa polvessa		Yhteensä	
		Pentueit a	Pentuj a	%- osuus	kumulat. %	Pentueit a	Pentuj a	Pentueit a	Pentuja
1	JAMINAN TIME TO PARTI	6	14	11,97%	12%	2	8	7	15
2	JAMINAN PARTI KNIGHT	2	8	6,84%	19%	0	0	2	8

3	ZIZHAN MIRON'S DZHON PAITON	2	8	6,84%	26%	0	0	2	8
4	VAL'S TSVETOV PARTNER	3	6	5,13%	31%	0	0	3	6
5	CHILLIWACK'S DON MARQUIS	2	6	5,13%	36%	0	0	2	6
6	UTOPIAN ROLLS WITH DRAGONS	1	5	4,27%	40%	2	8	1	5
7	UTOPIAN BOSTON BULL	1	4	3,42%	44%	1	1	2	7
8	CHILLIWACK'S IDOLE D'ARMANI	2	4	3,42%	47%	4	13	3	7
9	OPIUM MY HEART	2	4	3,42%	50%	0	0	2	4
10	SUNRISE DRAGON LEADING MAN	1	4	3,42%	54%	0	0	1	4
11	UTOPIAN ED DESPERADO	1	4	3,42%	57%	0	0	1	4
12	WEIBELIN ALVAR	1	4	3,42%	61%	0	0	1	4
13	I'M SO CRAZY DU PRIEURE AUX COMTES	1	4	3,42%	64%	0	0	1	4
14	CHILLIWACK'S MR MASTERPIECE	1	4	3,42%	68%	0	0	1	4
15	BREAKER OF HEARTS FOR FLUFFY CLOUD DIANTES SANCHES	3	4	3,42%	71%	0	0	3	4
16	RUMAR KAPRIS FIRE ZHASMINOVOGO DVORTSA	1	4	3,42%	74%	0	0	1	4
17	CHILLIWACK'S MAKE MY DAY	1	4	3,42%	78%	0	0	1	4
18	JUSTLIN'S SIR JACKPOT	1	3	2,56%	80%	0	0	1	3
19	MIRAMAN ÄS SAE	1	3	2,56%	83%	0	0	1	3
20	CHILLIWACK'S BE MY VALENTINE	1	3	2,56%	85%	3	12	1	3
21	MIRAMAN XAVIER	1	2	1,71%	87%	4	12	6	16
22	YOUNG-KING BALDO	1	2	1,71%	89%	0	0	2	6
23	JUSTLIN'S WILD GOLDEN HONEY	1	2	1,71%	91%	1	5	2	5
24	MOONWHISPERS MAGIC DYNASTY	2	2	1,71%	92%	0	0	2	2
25	WEIBELIN AARRE	1	2	1,71%	94%	1	4	1	2
26	SUNRISE DRAGON TIMBERLAKE	1	2	1,71%	96%	0	0	1	2
27	BRUNO KINGDOM HASADIAH	1	2	1,71%	97%	0	0	1	2
28	IKAR SECHZHAI ALEKS	1	1	0,85%	98%	1	1	5	11
29	KISCI GOLDEN ROCKEFELLER	1	1	0,85%	99%	0	0	2	6
30	WEIBELIN SULO-ARMAS	1	1	0,85%	100%	0	0	1	1

NARTUT, jälkeläismäärät viiden vuoden ajalta eli 2018 - 2022 (rekisteröinnit)
Lähde: Koiranet

Jalostusnartut

#	Narttu	Tilastointiaikana			Toisessa polvessa		Yhteensä	
		Pentueit a	Pentui a	%-osuus	Pentueit a	Pentui a	Pentueit a	Pentui a
1	BELIY DRAKON GLORIYA	2	9	7,69%	0	0	2	9
2	JAMINAN BLACK OUT	2	8	6,84%	0	0	2	8
3	MIRAMAN DAME DO LORES	2	8	6,84%	0	0	2	8
4	MIRAMAN Ä LAE UN TANAEE	2	6	5,13%	5	18	3	9
5	BLANCOLIN MIDNIGHT HONEY	3	6	5,13%	0	0	3	6
6	ZIZHAN MIRON'S MALVINA	2	6	5,13%	0	0	2	6
7	CRICKETHILL'S URSA MAJOR	2	5	4,27%	0	0	2	5
8	LAURA BIAGIOTTI FOR	2	5	4,27%	3	12	2	5

	CHILLIWACK'S DIANTES SANCHES							
9	UTOPIAN BELLA NOTTE	1	5	4,27%	2	8	1	5
10	DIAQUIRIS ESTEE AT CHILLIWACKS	2	4	3,42%	2	7	3	6
11	UTOPIAN HONORE DE GRAY	1	4	3,42%	0	0	1	4
12	CHILLIWACK'S MAYA MAYQUEEN	1	4	3,42%	0	0	1	4
13	SMALL FURRY S NORTHERN LIGHT SAANA	1	4	3,42%	0	0	1	4
14	MIRAMAN BI N TA	1	4	3,42%	0	0	1	4
15	VANNJTY JACKY K	1	4	3,42%	0	0	1	4
16	CHILLIWACK'S ELLEN BEATRIX	1	4	3,42%	0	0	1	4
17	UTOPIAN HUGUETTE DE BLACK	1	4	3,42%	0	0	1	4
18	UTOPIAN DAYTONA SPRING CHICK	2	3	2,56%	2	5	3	6
19	JUSTLIN'S SECRET SIOUX	2	3	2,56%	1	5	2	3
20	JAMINAN AUTUMN MAGIC	1	3	2,56%	0	0	1	3
21	JUSTLIN'S WILD COQUETTE	1	3	2,56%	0	0	1	3
22	DANE YORK JEMINA CRICKET	1	2	1,71%	4	11	3	9
23	MIRAMAN BU N MA	1	2	1,71%	0	0	2	6
24	JASMINE IZ MALEN'KOY STRANY	1	2	1,71%	0	0	1	2
25	GIPAN EDIT EHAN AI	1	1	0,85%	0	0	3	7
26	VESTA FOR FLUFFY CLOUD IZ MIRA KABANOVVOY	1	1	0,85%	0	0	4	5
27	ZHUA DE LARMOSH ARKTIKA	1	1	0,85%	0	0	2	5
28	UTOPIAN DORIS SPITFIRE	1	1	0,85%	1	5	2	4
29	CARDBORREN'S DARK HORSE	1	1	0,85%	0	0	1	1
30	JAQUELINE IZ MALEN'KOY STRANY	1	1	0,85%	0	0	1	1
31	UTOPIAN TRULY MADLY DEEPLY	1	1	0,85%	0	0	1	1
32	CRICKETHILL'S WANDERING SOLAR SHIP	1	1	0,85%	0	0	1	1
33	TARLYYN DARA	1	1	0,85%	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 tuontikoiraa. 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. Sen jälkeen joka vuonna on Suomeen tuotu Santanan tai sen pojan, Livanda Sahan

Vuonna 2022 rekisteröidyistä kuudesta tuontikoirasta vain yhdellä EI näy sukutaulussaan Livanda Santanaa tai sen poikaa Livanda Saha.

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. Pekingesikerho järjesti 02.10.2022 Tampereella tapahtuman, jonka yhteydessä oli mahdollista saada teetettyä pekelleen virallinen jalostustarkastus. Koiria jalostustarkastukseen osallistui kaksi, Ganko Saffi Zhasminovyi Tsvetok, sekä Weibelin Adalmiinan Helmi.

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

Katso yllä tarkemmat tiedot (tiedotus, tiedonkeruu). Kasvattajilla ei edelleenkin tunnu olevan tarvetta tai halukuutta käyttää rotujärjestön pentulistaa, vaikka sinne pääsyn kriteerit ovat edelleenkin hyvin matalat, vain yksi pentue oli varsinaisesti ilmoitettuna listalle. Pentukyselyitä pentuvälittäjälle ja jalostustoimikunnalle tuli vuoden 2022 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, kuolinsyitä on ilmoitettu myös kohtuullisen vähän Kennelliiton järjestelmässä, mutta terveystarkastuksessa saatiin muutamien koirien osalta tietoa kuolinsyistä. Terveystarkastuksen tuloksia käytettiin hyväksi rodun Jalostuksen Tavoiteohjelman päivitystyössä. Päivitetty JTO on nyt voimassa vuoden 2027 loppuun.

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 hyväksytyt kävelytesti. Matka kiinanpalatsikoirille kävelytestissä on 800 metriä. Asteikon huonoimmat tulokset polvitarkastuksessa ja kävelytestiin liittyvässä BOAS-asteen arvioinnissa sulkevat koiran jalostuksesta.

Kuolinsyyt 2022 (Koiranet)

Kuolinsyy	Keskim. elinikä	Yhteensä
Hengitystiesairaus	6 vuotta 9 kuukautta	1
Kuollut ilman sairauden diagnosointia	6 vuotta 4 kuukautta	1
Luusto- ja nivelsairaus	10 vuotta 3 kuukautta	1
Vanhuus (luonnollinen tai lopetus)	12 vuotta 4 kuukautta	6
Kuolinsyytä ei ole ilmoitettu	9 vuotta 3 kuukautta	4
Kaikki yhteensä	10 vuotta 4 kuukautta	13

Jalostustietojärjestelmä Koiranetistä on katsottavissa kuolinsyyt haluamallaan ajanjaksolla. Yllä oleva listaus koskee vuonna 2022 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 2022 ei näyttöjä tai koulutuksia järjestetty.

Muuta

- Muiden maiden rekisteröintien seuranta.