

JALOSTUSTOIMIKUNNAN VUOSIKERTOMUS 2018**Jalostusneuvonta. Terveystiedon sekä näyttelytulosten kerääminen ja jakaminen.**

Jalostustoimikunnalle ei ole tullut virallisia jalostustiedusteluja (ns. urostiedusteluja) vuoden 2018 aikana. Konsultaatiota ja keskusteluapua kuitenkin on käyty mm. yksittäisten pennunostajien ja nartunomistajien kanssa. Tiedotusta on toteutettu Pe-Ke -lehdessä, jäsenkirjeissä sekä verkossa julkaistavan vuosikirjan (sisältää näyttelyarvostelut) ja muuten rotujärjestön verkkosivujen välityksellä. Yhteenvetoa RKO-raporteista on nähtävissä rotujärjestön verkkosivuilla.

Terveystulokset vuodelta 2018 (Lähde: Jalostustietojärjestelmä KoiraNet)

Rekisterinumero	Nimi	Päiväys	Kohde	Tulos
FI32642/17	UTOPIAN ED DESPERADO	10.9.2018	silmatutkimus	ei todettu perinnöllisiä silmäsairauksia
		12.7.2018	sivuääni	ei, oireeton
		11.7.2018	polvilumpioluksaatio	0/0
FI12571/15	UTOPIAN BE JACQUELINE LEE	3.7.2018	kalkkeutuneet välilevyt välimuotoinen lanne-ristinikama selän spondyloosi nikamien epämuotoisuus	IDD1 (aste 1, lievä), K-luku: K1 LTV0 (normaali) SPO (puhdas) VA0 (normaali)
FI32795/13	UTOPIAN DYNAMITE ROLL	3.7.2018	polvilumpioluksaatio	med 1/med 2
FI12571/15	UTOPIAN BE JACQUELINE LEE	30.6.2018	kyynärnivel	0/1
			lonkkanivel	C/C
FI25613/14	CRICKETHILL'S SISSY SPACE SHIP	14.4.2018	silmatutkimus	Trichiasis : todettu
			polvilumpioluksaatio	0/0
			sivuääni	ei, oireeton
FI56214/15	CRICKETHILL'S VALER I ANNA	14.4.2018	silmatutkimus	ei todettu perinnöllisiä silmäsairauksia
			polvilumpioluksaatio	0/0
			sivuääni	ei, oireeton

Kiinanpalatsikoirien rekisteröintimäärät, jalostukseen käytetyt koirat, pentuekoko

sekä tuonnit ja kasvattajat vuosina 2013 – 2018

Vuositalasto

Vuositalasto - rekisteröinnit

	2018	2017	2016	2015	2014	2013
Pennut (kotimaiset)	21	19	26	64	41	54
Tuonnit	3	5	4	3	5	4
Rekisteröinnit yht.	24	24	30	67	46	58
Pentueet	11	8	9	21	20	20
Pentuekoko	1,9	2,4	2,9	3,0	2,0	2,7
Kasvattajat	8	8	5	15	14	14
jalostukseen käytetyt eri urokset						
- kaikki	11	8	8	17	15	16
- kotimaiset	8	7	5	13	9	10
- tuonnit	3		2	3	6	4
- ulkomaiset	0	1	1	1	0	2
- keskimääräinen jalostuskäytön ikä	2 v 8 kk	4 v 6 kk	3 v 7 kk	3 v 9 kk	4 v 8 kk	4 v 10 kk
jalostukseen käytetyt eri nartut						
- kaikki	10	8	9	20	20	18
- kotimaiset	6	5	6	16	13	12
- tuonnit	4	3	3	4	7	6
- keskimääräinen jalostuskäytön ikä	4 v 2 kk	3 v 1 kk	3 v	2 v 10 kk	4 v 3 kk	3 v 8 kk
Isoisät	19	15	13	30	32	29
Isoäidit	21	16	15	28	32	29
Sukusiitosprosentti	2,42%	1,14%	2,60%	3,15%	3,15%	2,58%

Vuoden 2017 ennätysalhainen pentujen rekisteröintimäärä kotimaisten pentujen osalta nousi kahdella pennulla, mutta kokonaisrekisteröinnit olivat vain sama määrä kuin 2017. **Vuoden 2018 rekisteröintimäärä (21 kotimaassa rekisteröityä pentua ja 3 tuontia) sivuaa edelleen alhaisinta määrää mitä jalostustietojärjestelmän tietokannasta löytyy (eli rekisteröintimäärät vuoteen 1988 asti).** Kasvattajien määrä pysyi kahdeksassa, ja pentuemäärä itse asiassa nousi, ollen 10, mutta pentuekoko pieneni entisestään, ollen narttua kohden laskettuna 2,1. Tilastossa olevat luvut 11 pentuetta ja 1,9 pentua selittyvät kaksoisastutuksella, jossa emolle tilastoitui kaksi pentuetta. Sukusiitoskerroin 2,42 on 2000-luvun keskitasoa.

Vuonna 2018 kymmenelle nartulle on käytetty 11 eri urosta. Sukusiitoskertoimen noususta huolimatta vaikuttaa siltä että kasvattajat edelleen ovat pääsääntöisesti hakemassa ulkosiitosta, tosin käytettyjen tuontikoirien osalta Kennelliiton jalostustietojärjestelmän tiedot voivat olla

sukutaulujen osalta hyvinkin vajaan.

Jalostuspohja kuuden vuoden tarkastelujaksolla eli 2013 – 2018:

Vuositalasto - jalostuspohja

	2018	2017	2016	2015	2014	2013
Per vuosi						
- pentueet	11	8	9	21	20	20
- jalostukseen käytetyt eri urokset	11	8	8	17	15	16
- jalostukseen käytetyt eri nartut	10	8	9	20	20	18
- isät/emät	1,10	1,00	0,89	0,85	0,75	0,89
- tehollinen populaatio	14 (64%)	11 (69%)	12 (67%)	25 (60%)	24 (60%)	23 (57%)
- uroksista käytetty jalostukseen	0%	31%	15%	12%	20%	14%
- nartuista käytetty jalostukseen	0%	9%	6%	17%	38%	39%
Per sukupolvi (4 vuotta)						
- pentueet	49	58	70	77	70	69
- jalostukseen käytetyt eri urokset	37	36	38	40	39	41
- jalostukseen käytetyt eri nartut	40	51	53	56	45	44
- isät/emät	0,92	0,71	0,72	0,71	0,87	0,93
- tehollinen populaatio	52 (53%)	60 (52%)	62 (44%)	66 (43%)	57 (41%)	57 (41%)
- uroksista käytetty jalostukseen	14%	18%	15%	19%	19%	20%
- nartuista käytetty jalostukseen	11%	19%	27%	33%	40%	42%

”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)

Myös Koiramme-lehden tammikuun 2019 numerossa todettiin että kiinanpalatsikoiraa voidaan Suomessa pitää jo uhanalaisena.

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 2015-2018 145 rekisteröityä pekeä). 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! Tarkasteltava ajanjakso pentujen osalta on tilastointiaika (2014 – 2018) ja toisen polven osalta vuoteen 2018 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 4 vuoden aikana (rekisteröity 2015 - 2018). Niiden alla on viiden vuoden otanta, joka on ohjeistuksena pekingeesin jalostuksen ohjesäännössä edelleen, eli sitä on syytä tarkastella myös. Mikäli pentuemäärät ja rekisteröintimäärät eivät nouse, joudutaan tekemään uusia päätöksiä aivan lähivuosina.

UROKSET, jälkeläismäärät neljän vuoden ajalta eli 2015 - 2018 (rekisteröinnit)

Jalostusurokset

#	Uros	Tilastointiaikana				Toisessa polvessa		Yhteensä	
		Pentueita	Pentuja	%-osuus	kumulat.%	Pentueita	Pentuja	Pentueita	Pentuja
1	CRICKETHILL'S QUIZAS QUIZAS QUIZAS	3	13	10,00%	10%	1	2	3	13
2	LUMITANSSI NIGHTWISH	1	6	4,62%	15%	3	7	2	10
3	INCREDIBLE DREAM DU PRIEURE AUX COMTES	2	6	4,62%	19%	2	8	2	6
4	JUSTLIN'S JACKPOT DREAM	2	6	4,62%	24%	1	3	2	6
5	YOUNG-KING BALDO	2	6	4,62%	28%	0	0	2	6
6	TAI-FOON'S MIKADO	2	6	4,62%	33%	1	5	2	6
7	IKAR SECHZHAI ALEKS	2	5	3,85%	37%	1	1	5	11
8	CHILLIWACK'S TOUCH D'ARAMIS	3	5	3,85%	41%	1	2	4	7
9	TARLYYN DANNY	1	5	3,85%	45%	0	0	1	5
10	UTOPIAN ROLLS WITH DRAGONS	1	5	3,85%	48%	0	0	1	5
11	CHILLIWACK'S RAMON SIGNOR	1	4	3,08%	52%	12	22	8	17
12	MIRAMAN ZATOPEK	1	4	3,08%	55%	1	5	2	7
13	STAR HERO LEWIS HAMILTON	2	4	3,08%	58%	0	0	3	6
14	CHILLIWACK'S JAMAICAN RHUM	1	4	3,08%	61%	2	4	1	4
15	LION MARMOSET MISTER ICE	1	4	3,08%	64%	0	0	1	4
16	CHILLIWACK'S IDOLE D'ARMANI	2	4	3,08%	67%	1	2	2	4
17	MIRAMAN XAVIER	1	3	2,31%	69%	3	8	6	16
18	DREAMVILLE EZEKIEL	1	3	2,31%	72%	8	24	4	15
19	JUSTLIN'S SIR JACKPOT	1	3	2,31%	74%	0	0	1	3
20	LARO TUG O WAR	1	3	2,31%	76%	0	0	1	3
21	UTOPIAN BOSTON BULL	1	3	2,31%	78%	0	0	1	3
22	LUMITANSSI MIDNIGHT DANCE	1	2	1,54%	80%	4	11	5	12
23	JAMINAN TIME TO PARTI	2	2	1,54%	82%	0	0	4	8
24	FLUFFY CLOUD RING KING IN BLACK	1	2	1,54%	83%	1	2	3	7
25	FLUFFY CLOUD SOLAR CHILD	1	2	1,54%	85%	0	0	3	5
26	MIRAMAN ZORRO	1	2	1,54%	86%	0	0	1	2
27	UTOPIAN WASHINGTON	1	2	1,54%	88%	0	0	1	2
28	CRICKETHILL'S SPACE-CAR	1	2	1,54%	89%	0	0	1	2
29	BRUNO KINGDOM HASADIAH	1	2	1,54%	91%	0	0	1	2
30	WEIBELIN AARRE	1	2	1,54%	92%	0	0	1	2

31	SHAKTI FARTOVY HAKER	1	2	1,54%	94%	0	0	1	2
32	CHILLIWACK'S DON MARQUIS	1	2	1,54%	95%	0	0	1	2
33	CHILLIWACK'S ZACK DANIELS	1	2	1,54%	97%	0	0	1	2
34	MIRAMAN WINSTON	1	1	0,77%	98%	0	0	3	7
35	CHILLIWACK'S FINAL FANTASY	1	1	0,77%	98%	2	8	2	4
36	BREAKER OF HEARTS FOR FLUFFY CLOUD DIANTES SANCHES	1	1	0,77%	99%	0	0	1	1
37	WEIBELIN SULO-ARMAS	1	1	0,77%	100%	0	0	1	1

NARTUT, jälkeläismäärät neljän vuoden ajalta eli 2015 - 2018 (rekisteröinnit)

Jalostusnartut

#	Narttu	Tilastointiaikana			Toisessa polvessa		Yhteensä	
		Pentueita	Pentuja	%-osuus	Pentueita	Pentuja	Pentueita	Pentuja
1	LARO SIOUX OF MUHLIN	3	9	6,92%	1	3	3	9
2	UTOPIAN DAYTONA SPRING CHICK	3	6	4,62%	0	0	3	6
3	MIRAMAN BU N MA	2	6	4,62%	0	0	2	6
4	CRICKETHILL'S RONJAROBBERSDAUGHTER	1	6	4,62%	1	5	1	6
5	MIRAMAN ÄTTELIA	1	5	3,85%	0	0	1	5
6	UTOPIAN BELLA NOTTE	1	5	3,85%	0	0	1	5
7	JAMINAN GOLDEN GRIZZ-LEE	1	5	3,85%	0	0	1	5
8	JAMINAN PAINTED COLUMBINE	1	5	3,85%	0	0	1	5
9	TARLYYN SIIRI	2	5	3,85%	1	5	2	5
10	GIPAN EDIT EHAN AI	2	4	3,08%	0	0	3	7
11	CHILLIWACK'S GLORIA CRAIN OF ENGLAND	1	4	3,08%	0	0	1	4
12	CHILLIWACK'S TIFFANY MAYS	1	4	3,08%	2	4	1	4
13	ZHUA DE LARMOSH ARKTIKA	1	4	3,08%	0	0	1	4
14	JUSTLIN'S WILD ELEENAS DREAM	1	4	3,08%	0	0	1	4
15	MIRAMAN Ä LAE UN TANAEE	1	3	2,31%	2	6	2	6
16	VESTA FOR FLUFFY CLOUD IZ MIRA KABANOVOY	2	3	2,31%	0	0	4	5
17	JAMINAN EMMY LEE	1	3	2,31%	2	7	2	5
18	JUSTLIN'S GOLDEN PRINCESS	1	3	2,31%	0	0	1	3
19	UTOPIAN DORIS SPITFIRE	1	3	2,31%	1	5	1	3

Suomen Pekingesikerho Ry

20	BLUE CREEK'S VENUS DE MILO	1	3	2,31%	0	0	1	3
21	TREISY METEJAS	1	3	2,31%	1	2	1	3
22	UTOPIAN WINTER STAR	1	3	2,31%	0	0	1	3
23	DIAQUIRIS ESTEE AT CHILLIWACKS	2	3	2,31%	0	0	2	3
24	JUSTLIN'S WILD COQUETTE	1	3	2,31%	0	0	1	3
25	UTOPIAN JEWEL OF WINTER	1	3	2,31%	2	8	1	3
26	DANE YORK JEMINA CRICKET	1	2	1,54%	4	11	3	9
27	GENESHA GUD LAK DITA	1	2	1,54%	0	0	2	4
28	CHILLIWACK'S PEARL D'ORIENT	1	2	1,54%	1	2	2	3
29	FLUFFY CLOUD BUDDHAS CREAM PEARL	1	2	1,54%	0	0	1	2
30	BLANCOLIN HONEYMOON	1	2	1,54%	1	2	1	2
31	CRICKETHILL'S SISSY SPACE SHIP	1	2	1,54%	0	0	1	2
32	IDYLLE-DIVINE DU PRIEURE AUX COMTES	1	2	1,54%	0	0	1	2
33	JAMINAN GIPSY LEE	1	2	1,54%	0	0	1	2
34	LAURA BIAGIOTTI FOR CHILLIWACK'S DIANTES SANCHES	1	2	1,54%	0	0	1	2
35	JAMINAN DARK BELLADONNA	1	2	1,54%	0	0	1	2
36	TERASROOS BILLIE JEAN	1	1	0,77%	0	0	2	2
37	GIPAN HANGHITA HELIA BABA	1	1	0,77%	0	0	1	1
38	CARDBORREN'S DARK HORSE	1	1	0,77%	0	0	1	1
39	CRICKETHILL'S RED RIDINGHOOD	1	1	0,77%	0	0	1	1
40	CRICKETHILL'S POPPY PATRICIA	1	1	0,77%	0	0	1	1

Urosten käyttömäärien seuraaminen ja jälkeläistilastointi

Jalostustilastot julkaistaan vuosittain rotujärjestön verkkosivuilla ja niistä kirjoitetaan 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 yllä ja alla olevia taulukoita verrataan, siellä esiintyy samoja koiria, joilla jälkeläismäärät ylittyvät niin neljän kuin viiden vuoden mukaan mitattuna.

Vuonna 2018 pekingeeseillä suositus jälkeläismäärästä oli:

- **Yksittäisellä koiralla sen elinikä 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).

Dorodea He's My Guy'n 2000-luvun jälkeläiset ovat säilytetyn siemennesteen tulosta, ja valtaosa sen jälkeläisistä ei enää esiinny nykyisen pekingeesikannan sukutauluissa joten sen osalta tilasto ei ole täysin vertailukelpoinen.

UROKSET, jälkeläismäärät viiden vuoden ajalta eli 2014 - 2018 (rekisteröinnit)

Jalostusurokset

#	Uros	Tilastointiaikana				Toisessa polvessa		Yhteensä	
		Pentueita	Pentuja	%-osuus	kumulat.%	Pentueita	Pentuja	Pentueita	Pentuja
1	CRICKETHILL'S QUIZAS QUIZAS QUIZAS	3	13	7,60%	8%	1	2	3	13
2	IKAR SECHZHAI ALEKS	5	11	6,43%	14%	1	1	5	11
3	CHILLIWACK'S RAMON SIGNOR	5	10	5,85%	20%	12	22	8	17
4	DREAMVILLE EZEKIEL	2	7	4,09%	24%	8	24	4	15
5	CHILLIWACK'S TOUCH D'ARAMIS	4	7	4,09%	28%	1	2	4	7
6	MIRAMAN ZATOPEK	2	7	4,09%	32%	1	5	2	7
7	LUMITANSSI NIGHTWISH	1	6	3,51%	36%	3	7	2	10
8	JUSTLIN'S JACKPOT DREAM	2	6	3,51%	39%	1	3	2	6
9	TAI-FOON'S MIKADO	2	6	3,51%	43%	1	5	2	6
10	YOUNG-KING BALDO	2	6	3,51%	46%	0	0	2	6
11	INCREDIBLE DREAM DU PRIEURE AUX COMTES	2	6	3,51%	50%	2	8	2	6
12	TERASROOS BLACK OR WHITE	1	5	2,92%	53%	7	20	3	11
13	UTOPIAN ROLLS WITH DRAGONS	1	5	2,92%	56%	0	0	1	5
14	TARLYYN DANNY	1	5	2,92%	58%	0	0	1	5
15	MIRAMAN XAVIER	2	4	2,34%	61%	3	8	6	16
16	MIRAMAN WINSTON	2	4	2,34%	63%	0	0	3	7
17	FLUFFY CLOUD RING KING IN BLACK	2	4	2,34%	65%	1	2	3	7
18	STAR HERO LEWIS HAMILTON	2	4	2,34%	68%	0	0	3	6
19	CHILLIWACK'S JAMAICAN RHUM	1	4	2,34%	70%	2	4	1	4
20	LION MARMOSET MISTER ICE	1	4	2,34%	73%	0	0	1	4
21	CHILLIWACK'S IDOLE D'ARMANI	2	4	2,34%	75%	1	2	2	4
22	FLUFFY CLOUD SOLAR CHILD	2	3	1,75%	77%	0	0	3	5
23	JUSTLIN'S SIR JACKPOT	1	3	1,75%	78%	0	0	1	3
24	CRICKETHILL'S OLIVER	1	3	1,75%	80%	2	4	1	3
25	LARO TUG O WAR	1	3	1,75%	82%	0	0	1	3
26	UTOPIAN BOSTON BULL	1	3	1,75%	84%	0	0	1	3
27	LUMITANSSI MIDNIGHT DANCE	1	2	1,17%	85%	4	11	5	12

Suomen Pekingesikerho Ry

28	JAMINAN TIME TO PARTI	2	2	1,17%	86%	0	0	4	8
29	MIRAMAN ZORRO	1	2	1,17%	87%	0	0	1	2
30	UTOPIAN WASHINGTON	1	2	1,17%	88%	0	0	1	2
31	CRICKETHILL'S SPACE-CAR	1	2	1,17%	89%	0	0	1	2
32	BRUNO KINGDOM HASADIAH	1	2	1,17%	91%	0	0	1	2
33	WEIBELIN AARRE	1	2	1,17%	92%	0	0	1	2
34	SHAKTI FARTOVY HAKER	1	2	1,17%	93%	0	0	1	2
35	CHILLIWACK'S DON MARQUIS	1	2	1,17%	94%	0	0	1	2
36	YOUNG-KING ÄNDY	1	2	1,17%	95%	0	0	1	2
37	CHILLIWACK'S ZACK DANIELS	1	2	1,17%	96%	0	0	1	2
38	DORODEA HE'S MY GUY	1	1	0,58%	97%	41	106	18	47
39	STSANJA FOR SURE AT TRENDYLOOK	1	1	0,58%	98%	8	21	5	9
40	DEKLARUS ST-FLAME SPIRIT	1	1	0,58%	98%	1	5	2	5
41	CHILLIWACK'S FINAL FANTASY	1	1	0,58%	99%	2	8	2	4
42	BREAKER OF HEARTS FOR FLUFFY CLOUD DIANTES SANCHES	1	1	0,58%	99%	0	0	1	1
43	WEIBELIN SULO-ARMAS	1	1	0,58%	100%	0	0	1	1

NARTUT, jälkeläismäärät viiden vuoden ajalta eli 2014 - 2018 (rekisteröinnit)

Jalostusnartut

#	Narttu	Tilastointiaikana			Toisessa polvessa		Yhteensä	
		Pentueita	Pentuja	%-osuus	Pentueita	Pentuja	Pentueita	Pentuja
1	LARO SIOUX OF MUHLIN	3	9	5,26%	1	3	3	9
2	GIPAN EDIT EHAN AI	3	7	4,09%	0	0	3	7
3	CRICKETHILL'S RONJAROBBERSDAUGHTER	1	6	3,51%	1	5	1	6
4	UTOPIAN DAYTONA SPRING CHICK	3	6	3,51%	0	0	3	6
5	MIRAMAN BU N MA	2	6	3,51%	0	0	2	6
6	CRICKETHILL'S MATAMI MIMMI	1	5	2,92%	8	20	4	17
7	DANE YORK JEMINA CRICKET	2	5	2,92%	4	11	3	9
8	TARLYYN SIIRI	2	5	2,92%	1	5	2	5
9	MIRAMAN ÄTTELIA	1	5	2,92%	0	0	1	5
10	UTOPIAN BELLA NOTTE	1	5	2,92%	0	0	1	5

11	JAMINAN GOLDEN GRIZZ-LEE	1	5	2,92%	0	0	1	5
12	JAMINAN PAINTED COLUMBINE	1	5	2,92%	0	0	1	5
13	VESTA FOR FLUFFY CLOUD IZ MIRA KABANOVOY	3	4	2,34%	0	0	4	5
14	JUSTLIN'S WILD SANTA MARIA	1	4	2,34%	1	3	1	4
15	CHILLIWACK'S GLORIA CRAIN OF ENGLAND	1	4	2,34%	0	0	1	4
16	ZHUA DE LARMOSH ARKTIKA	1	4	2,34%	0	0	1	4
17	CHILLIWACK'S TIFFANY MAYS	1	4	2,34%	2	4	1	4
18	GENESHA GUD LAK DITA	2	4	2,34%	0	0	2	4
19	JUSTLIN'S WILD ELEENAS DREAM	1	4	2,34%	0	0	1	4
20	AMROSA	1	3	1,75%	0	0	5	16
21	MEI-HUAN MELODY SISTER	1	3	1,75%	0	0	3	7
22	MIRAMAN Ä LAE UN TANAEE	1	3	1,75%	2	6	2	6
23	JAMINAN EMMY LEE	1	3	1,75%	2	7	2	5
24	GENESHA GUD LAK AISHA	1	3	1,75%	5	11	2	5
25	CHILLIWACK'S PEARL D'ORIENT	2	3	1,75%	1	2	2	3
26	UTOPIAN DORIS SPITFIRE	1	3	1,75%	1	5	1	3
27	DIAQUIRIS ESTEE AT CHILLIWACKS	2	3	1,75%	0	0	2	3
28	BLUE CREEK'S VENUS DE MILO	1	3	1,75%	0	0	1	3
29	JUSTLIN'S WILD COQUETTE	1	3	1,75%	0	0	1	3
30	UTOPIAN JEWEL OF WINTER	1	3	1,75%	2	8	1	3
31	TREISY METEJAS	1	3	1,75%	1	2	1	3
32	JUSTLIN'S GOLDEN PRINCESS	1	3	1,75%	0	0	1	3
33	UTOPIAN WINTER STAR	1	3	1,75%	0	0	1	3
34	TERASROOS BUDDHAS BLESSED YASMIN	1	2	1,17%	4	7	4	8
35	STAR HERO MICHELLE OBAMA	1	2	1,17%	1	1	1	2
36	JAMINAN DARK BELLADONNA	1	2	1,17%	0	0	1	2
37	JAMINAN GIPSY LEE	1	2	1,17%	0	0	1	2
38	CRICKETHILL'S SISSY SPACE SHIP	1	2	1,17%	0	0	1	2
39	IDYLLE-DIVINE DU PRIEURE AUX COMTES	1	2	1,17%	0	0	1	2
40	YOUNG-KING ANGEL	1	2	1,17%	0	0	1	2
41	FLUFFY CLOUD BUDDHAS CREAM PEARL	1	2	1,17%	0	0	1	2
42	BLANCOLIN HONEYMOON	1	2	1,17%	1	2	1	2
43	LAURA BIAGIOTTI FOR CHILLIWACK'S DIANTES SANCHES	1	2	1,17%	0	0	1	2
44	CONANIMUS NEFELI	1	1	0,58%	0	0	2	6
45	CHILLIWACK'S AVA ADORE	1	1	0,58%	1	4	2	4

46	ASTRA IZ MIRA KABANOVOY	1	1	0,58%	3	7	3	3
47	MIRAMAN ZOE	1	1	0,58%	0	0	2	3
48	YOUNG-KING PRINCESS	1	1	0,58%	2	2	2	2
49	TERASROOS BILLIE JEAN	1	1	0,58%	0	0	2	2
50	CRICKETHILL'S RED RIDINGHOOD	1	1	0,58%	0	0	1	1
51	WEIBELIN HELMI-ORVOKKI	1	1	0,58%	1	2	1	1
52	DRAKEDRAM APRICOT PRINCESS	1	1	0,58%	0	0	1	1
53	CRICKETHILL'S POPPY PATRICIA	1	1	0,58%	0	0	1	1
54	GIPAN HANGHITA HELIA BABA	1	1	0,58%	0	0	1	1
55	CARDBORREN'S DARK HORSE	1	1	0,58%	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.

Vuonna 2016 rekisteröitiin neljä tuontikoiraa, kolmella niistä sukutaulussaan Livanda Santana (sekä Livanda Micklee Mataho muiden jälkeläisiensä kautta kuin Livanda Santanan). 2017 viidestä tuonnista kahdella on myös sukutaulussaan Santana (ja kolmella Mataho muun jälkeläisen kautta) ja edelleen kauemmas sukutauluissa mentäessä lähes kaikilla myös Adiva When I'm Good and Ready. Ja vuonna 2018 kolmesta tuonnista jokaisella on sukutaulussaan myös Livanda Santana.

Eli edelleenkin ei tuontikoirilla ole välttämättä aina toivottua vaikutusta geenipohjan laajentumiseen.

Jalostustarkastus- sekä jälkeläistarkastustoiminnan kehittäminen

Kennelliiton kehittämä jalostustarkastusmalli mahdollisesti voisi helpottaa jalostus- ja jälkeläistarkastusten organisointia tulevaisuudessa. Toimintaa rotujärjestössä ei ole edelleenkin saatu toteutettua, vaikka rodussa olisi hyvin olennaista saada esiin koiria, joita ei käytetä näyttelyissä, ja saada mahdollisesti laajennettua jalostuspohjaa. Yksittäiset kasvattajat ovat

kartoittaneet aktiivisesti tällaisia uroksia mahdollista jalostuskäyttöä varten.

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

Katso yllä tarkemmat tiedot (tiedotus, tiedonkeruu). Pentuvälityksessä näkyi vähäinen pentumäärä. Kasvattajilla ei edelleenkään tunnu olevan tarvetta tai halukuutta käyttää rotujärjestön pentulistaa, vaikka sinne pääsyn kriteerit ovat edelleenkin hyvin matalat. Pentukyselyitä pentuvälittäjälle ja jalostustoimikunnalle tuli vuoden 2018 aikana pari. Kerho auttoi levittämään tietoa Rekku Rescuen hallussa olleista, uudelleensijoitusta tarvinneista, huostaanotetuista kiinanpalatsikoirista, jotka sitten saivat uudet kodit. Internet on selkeästi merkittävässä roolissa tiedonhankinnassa nykypäivänä.

Jalostuksen tavoiteohjelman noudattaminen ja toteutumisen seuranta, tavoiteohjelman päivittäminen.

Terveystilan seuranta on yksittäisten koiranomistajien ilmoittamia tapauksia, näyttelyissä tapahtuvaa seuranta (arvostelut, RKO-raportit, oma seuranta) sekä KoiraNetin tilastojen analysointeja. Terveystarkastuksia tehdään vähän, kuolinsyyt on ilmoitettu myös kohtuullisen vähän Kennelliiton järjestelmässä. Niistä saa kuitenkin selkeitä suuntaviivoja rodusta. Kennelliitto pyysi alkuvuodesta 2018 vielä tarkennuksia ja tiukennuksia Jalostuksen tavoiteohjelmaan, jotka jalostustoimikunta sitten tekikin, ja viimein vuosia valmisteltu ohjelma saatiin hyväksytyksi, ja se myös toimitettiin painetussa muodossa kaikille kerhon jäsenille. Tavoiteohjelma on voimassa vuoteen 2022 saakka.

Kuolinsyyt 2018 (8 ilmoitettu, KoiraNet)

Kuolinsyy	Keskim. elinikä	Yhteensä
Kasvainsairaudet, syöpä	10 vuotta 8 kuukautta	1
Tapaturma tai liikennevahinko	5 vuotta 10 kuukautta	2
Vanhuus (luonnollinen tai lopetus)	14 vuotta 9 kuukautta	2
Kuolinsyytä ei ole ilmoitettu	12 vuotta 10 kuukautta	3
Kaikki yhteensä	11 vuotta 3 kuukautta	8

Jalostustietojärjestelmä KoiraNetistä on katsottavissa kuolinsyyt haluamallaan ajanjaksolla. Yllä oleva listaus koskee vuonna 2018 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).

Muuta

- Kävelytesti

Vuoden 2018 Erikoisnäyttelyn yhteydessä 17.02.2018 Pekingesikerho järjesti Kennelliiton virallisen lyhytkuonoisille roduille tarkoitetun kävelytestin, johon kiinanpalatsikoiria osallistui neljä. Aiemmin Kennelliiton pilottitestissä 21.05.2017 oli yksi osallistunut pekingeesi. Osallistuneiden koirien osalta ei testitulosta ole vielä julkaistu KoiraNetissä, koska Kennelliitto odottaa useampia tuloksia jotta pekingeesille sopiva aikaraja kilometrin kävelyn saataisiin päätettyä. Yhteenvetona tämänhetkisistä tuloksista voidaan mainita että viidestä kiinanpalatsikoirasta yksikään ei alittanut muille roduille virallista kahdentoista minuutin aikarajaa kilometrin kävelyn, kaksi koiraa ei viidessä minuutissa palautunut edes lähelle testin alkutilannetta (yhdelta koiralta puuttuu kyseinen merkintä), ja niistä toiselle tuli merkintä kohtalaisista BOAS-oireista. Jalostustoimikunta suosittelee kävelytestihankkeen jatkamista.

- Muiden maiden rekisteröintien seuranta.