

JALOSTUSTOIMIKUNNAN VUOSIKERTOMUS 2016**Jalostusneuvonta. Terveystiedon sekä näyttelytulosten kerääminen ja jakaminen.**

Jalostustoimikunnalle ei ole tullut suoria jalostustiedusteluja (ns. urostiedusteluja) vuoden 2016 aikana yhtään. Konsultaatiota ja keskusteluapua on käyty mm. yksittäisten pennunostajien ja kasvattajien 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 2016 (Lähde: Jalostustietojärjestelmä KoiraNet)

Rekisterinumero	Nimi	Päiväys	Kohde	Tulos
FI15018/09	Lumitanssi Midnight Dance	27.7.2016	kalkkeutuneet välilevyt välimuotoinen lanneristinikama kyynärnivel lonkkanivel selän spondyloosi nikamien epämuotoisuus	IDD0 (puhdas), K-luku: K0 LTV1 (jakautunut ristiluun keskiharjanne (s1-s2) tai muu lievästi normaalista poikkeava rakenne) 2/1 D/D SP0 (puhdas) VA0 (normaali)
FI27265/13	Crickethill's Ronjarobbersdaughter	23.4.2016	polvilumpioluksaatio	0/0
FI27264/13	Crickethill's Red Ridinghood	23.4.2016 23.4.2016	polvilumpioluksaatio sydämen kuuntelutulos silmatutkimus silmatutkimus silmatutkimus	0/0 ei sivuääniä Distichiasis : todettu PHTVL/PHPV : sairauden aste 2 - 6 Silmämuutosten vakavuus : lievä
FI27265/13	Crickethill's Ronjarobbersdaughter	23.4.2016	sydämen kuuntelutulos silmatutkimus silmatutkimus	ei sivuääniä Silmäluomen sisäänpäin kiertyminen : todettu Trichiasis : todettu

Kiinanpalatsikoirien rekisteröintimäärät, jalostukseen käytetyt koirat, pentuekoko sekä tuonnit ja kasvattajat vuosina 2011 – 2016

Vuositalasto - rekisteröinnit

	2016	2015	2014	2013	2012	2011
Pennut (kotimaiset)	26	64	41	54	41	33
Tuonnit	4	3	5	4	5	6
Rekisteröinnit yht.	30	67	46	58	46	39
Pentueet	9	21	20	20	16	14
Pentuekoko	2,9	3,0	2,0	2,7	2,6	2,4
Kasvattajat	5	15	14	14	9	9
jalostukseen käytetyt eri urokset						
- kaikki	8	17	15	16	13	12
- kotimaiset	5	13	9	10	6	8
- tuonnit	2	3	6	4	6	3
- ulkomaiset	1	1	0	2	1	1
- keskimääräinen jalostuskäytön ikä	3 v 7 kk	3 v 9 kk	4 v 8 kk	4 v 10 kk	4 v 8 kk	4 v 4 kk
jalostukseen käytetyt eri nartut						
- kaikki	9	20	20	18	16	14
- kotimaiset	6	16	13	12	15	10
- tuonnit	3	4	7	6	1	4
- keskimääräinen jalostuskäytön ikä	3 v	2 v 10 kk	4 v 3 kk	3 v 8 kk	4 v 4 kk	2 v 9 kk
Isoisät	13	30	32	29	25	23
Isoäidit	15	28	32	29	25	24
Sukusiitosprosentti	2,60%	3,15%	3,15%	2,58%	1,94%	2,88%

Vuoden 2015 vuosiin koetun ”ennätysmäisen” rekisteröintimäärän jälkeen vuonna 2016 tiputtiin rekisteröintimäärässä niin ikään ennätysmäisesti. **Vuoden 2016 rekisteröintimäärä (26 kotimaassa rekisteröityä pentua ja 4 tuontia) on alhaisin mitä jalostustietojärjestelmän tietokannasta saadaan (eli rekisteröintimäärät vuoteen 1988 asti).** Tuontien määrä on säilynyt ennallaan, eli pudotuksen aikaansaa Suomessa syntyneiden pentujen määrä. Vuonna 2015 pentuja rekisteröi 15 eri kasvattajaa, vuonna 2016 kolmasosa tästä eli viisi, mikä luonnollisesti selittää rekisteröityjen pentujen vähäistä määrää. Tämä on myös ennenkuulumattoman vähän, verrattuna mihinkään aikaisempiin vuosiin. Näin vähäisessä kasvattajamäärässä on käyty viimeksi yhden vuoden verran vuonna 1990 (kuusi eri kasvattajaa) jalostustietojärjestelmän tilastointivuosina (vuoteen 1988 asti).

Vuonna 2015 noussut keskimääräinen pentuekoko on pysynyt lähes samana kuin vuonna 2015, eli 2,9. Vuonna 2016 yhdeksälle nartulle on käytetty 8 eri urosta. Pekingeesipopulaation vuosittainen sukusiitosaste laski vuosi vuodelta 1990-luvulta 2000-luvulle tultaessa, mutta jostain syystä vuodesta 2009 alkaen se on ollut noususuunnassa. Jalostusyhdistelmien sukusiitosaste on vuonna 2016 rekisteröityjen kotimaisten pentueiden osalta ollut keskimäärin 2,6 % laskettuna 5 sukupolven mukaan (lähde: KoiraNet), mikä osoittaa positiivista laskua aiempaan pariin vuoteen.

Jalostuspohja neljän vuoden tarkastelujaksolla eli 2013 – 2016:

	2016	2015	2014	2013
Per sukupolvi (4 vuotta)				
- pentueet	70	77	70	69
- jalostukseen käytetyt eri urokset	38	40	39	41
- jalostukseen käytetyt eri nartut	53	56	45	44
- isät/emät	0,72	0,71	0,87	0,93
- tehollinen populaatio	62 (44%)	66 (43%)	57 (41%)	57 (41%)
- uroksista käytetty jalostukseen	8%	12%	12%	18%
- nartuista käytetty jalostukseen	17%	24%	34%	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. Nyökkisääntönä 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)

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 2013-2016 201 rekisteröityä pekeä). Toisen polven jälkeläisiä koiralla saisi pienilukuisissa roduissa olla korkeintaan 10 % laskettuna neljän vuoden rekisteröinneistä (Katariina Mäki 2013).

Tämä luku on 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 (2013 – 2016) ja toisen polven osalta vuoteen 2016 asti rekisteröidyt toisen polven jälkeläiset.

Seuraavassa taulukot jalostukseen käytetyistä koirista ja niiden jälkeläisten prosentuaalinen määrä kannasta viimeisen 4 vuoden aikana (rekisteröity 2013 - 2016). Niiden alla on viiden vuoden otanta, joka on ohjeistuksena pekingeesin jalostuksen ohjesäännössä edelleen, eli sitä on syytä tarkastella myös.

UROKSET, jälkeläismäärät neljän vuoden ajalta eli 2013 - 2016 (rekisteröinnit)

#	Uros	Tilastointiaikana				Toisessa polvessa		Yhteensä	
		Pentueita	Pentuja	%-osuus	kumulat.%	Pentueita	Pentuja	Pentueita	Pentuja
1	MIRAMAN XAVIER	5	14	7,57%	8%	1	2	5	14
2	CHILLIWACK'S RAMON SIGNOR	7	13	7,03%	15%	10	19	8	17
3	CRICKETHILL'S QUIZAS QUIZAS QUIZAS	3	13	7,03%	22%			3	13
4	IKAR SECHZHAI ALEKS	4	10	5,41%	27%			4	10
5	TERASROOS BLACK OR WHITE	2	9	4,86%	32%	3	12	3	11
6	ARAGON	2	8	4,32%	36%	7	20	3	12
7	DREAMVILLE EZEKIEL	2	7	3,78%	40%	7	21	4	15
8	MIRAMAN ZATOPEK	2	7	3,78%	44%	1	5	2	7
9	CHILLIWACK'S TOUCH D'ARAMIS	4	7	3,78%	48%	1	2	4	7
10	FLUFFY CLOUD RING KING IN BLACK	3	7	3,78%	51%			3	7
11	LUMITANSSI NIGHTWISH	1	6	3,24%	55%	2	2	2	10
12	TAI-FOON'S MIKADO	2	6	3,24%	58%			2	6
13	INCREDIBLE DREAM DU PRIEURE AUX COMTES	2	6	3,24%	61%	1	3	2	6
14	STSANJA FOR SURE AT TRENDYLOOK	2	5	2,70%	64%	6	16	5	9
15	FLUFFY CLOUD SOLAR CHILD	3	5	2,70%	66%			3	5

16	TARLYYN DANNY	1	5	2,70%	69%			1	5
17	STAR HERO LEWIS HAMILTON	2	5	2,70%	72%			2	5
18	DORODEA HE'S MY GUY	2	4	2,16%	74%	41	106	18	47
19	HENRIKVILLE ODDS ON FOR ME	1	4	2,16%	76%	5	14	5	21
20	MIRAMAN WINSTON	2	4	2,16%	78%			3	7
21	LION MARMOSET MISTER ICE	1	4	2,16%	81%			1	4
22	CHILLIWACK'S JAMAICAN RHUM	1	4	2,16%	83%			1	4
23	CRICKETHILL'S OLIVER	1	3	1,62%	84%	1	2	1	3
24	JUSTLIN'S WILD GOLDEN HONEY	1	3	1,62%	86%			1	3
25	LARO TUG O WAR	1	3	1,62%	88%			1	3
26	UTOPIAN BOSTON BULL	1	3	1,62%	89%			1	3
27	CHILLIWACK'S MAXIMILLIAM	1	2	1,08%	90%	11	34	11	27
28	LUMITANSSI MIDNIGHT DANCE	1	2	1,08%	91%	2	7	5	12
29	JUSTLIN'S JACKPOT DREAM	1	2	1,08%	92%			2	6
30	CHILLIWACK'S EROS RAMAZZOTTI	1	2	1,08%	94%	3	13	2	3

NARTUT, jälkeläismäärät neljän vuoden ajalta eli 2013 - 2016 (rekisteröinnit)

#	Narttu	Tilastointiaikana			Toisessa polvessa		Yhteensä	
		Pentueita	Pentuja	%- osuus	Pentueita	Pentuja	Pentueita	Pentuja
1	CRICKETHILL'S MATAMI MIMMI	2	9	4,86%	4	12	4	17
2	DANE YORK JEMINA CRICKET	2	7	3,78%	3	9	2	7
3	MEI-HUAN MELODY SISTER	2	6	3,24%			3	7
4	CRICKETHILL'S RONJAROBBERSDAUGHTER	1	6	3,24%			1	6
5	GIPAN EDIT EHAN AI	2	6	3,24%			2	6
6	BLUE CREEK'S VIVA LA VALENTINA	2	6	3,24%	2	6	2	6
7	LARO SIOUX OF MUHLIN	2	5	2,70%			3	9
8	TERASROOS BUDDHAS BLESSED YASMIN	2	5	2,70%	3	5	4	8
9	JAMINAN GOLDEN GRIZZLEE	1	5	2,70%			1	5
10	JUSTLIN'S GOLDEN GEISHA	2	5	2,70%	1	4	2	5
11	MIRAMAN ÄTTELIA	1	5	2,70%			1	5
12	CRICKETHILL'S OTTELJANA	1	5	2,70%	1	2	1	5
13	GENESHA GUD LAK AISHA	2	5	2,70%	5	11	2	5
14	JAMINAN PAINTED COLUMBINE	1	5	2,70%			1	5
15	LACHLAN WHITSUNTIDE	1	4	2,16%	14	37	5	22
16	MIRAMAN WANDA	1	4	2,16%	6	19	2	6
17	CHILLIWACK'S TIFFANY MAYS	1	4	2,16%			1	4
18	JUSTLIN'S WILD ELEENAS DREAM	1	4	2,16%			1	4
19	JUSTLIN'S WILD SANTA MARIA	1	4	2,16%			1	4
20	CHILLIWACK'S AVA ADORE	2	4	2,16%	1	4	2	4

21	CHILLIWACK'S GLORIA CRAIN OF ENGLAND	1	4	2,16%			1	4
22	VESTA FOR FLUFFY CLOUD IZ MIRA KABANOVOY	3	4	2,16%			3	4
23	TARLYYN SIIRI	1	4	2,16%	1	5	1	4
24	GENESHA GUD LAK DITA	2	4	2,16%			2	4
25	ZHUA DE LARMOSH ARKTIKA	1	4	2,16%			1	4
26	AMROSA	1	3	1,62%	0	0	5	16
27	JAMINAN EMMY LEE	1	3	1,62%	1	5	2	5
28	UTOPIAN JEWEL OF WINTER	1	3	1,62%	1	3	1	3
29	UTOPIAN DORIS SPITFIRE	1	3	1,62%			1	3
30	CHILLIWACK'S PEARL D'ORIENT	2	3	1,62%	1	2	2	3

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 olla olevia taulukoita verrataan, siellä esiintyy samoja koiria, joilla jälkeläismäärät ylittyvät niin neljän kuin viiden sukupolven mukaan mitattuna.

Vuonna 2016 pekingeeseillä suositus jälkeläismäärästä on:

- **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 2012 - 2016 (rekisteröinnit)

#	Uros	Tilastointiaikana			Toisessa polvessa			Yhteensä	
		Pentueita	Pentuja	%-osuus	kumulat.%	Pentueita	Pentuja	Pentueita	Pentuja
1	MIRAMAN XAVIER	5	14	6,19%	6%	1	2	5	14
2	CHILLIWACK'S RAMON SIGNOR	7	13	5,75%	12%	10	19	8	17
3	CRICKETHILL'S QUIZAS QUIZAS QUIZAS	3	13	5,75%	18%			3	13
4	HENRIKVILLE ODDS ON FOR ME	3	12	5,31%	23%	5	14	5	21
5	ARAGON	3	12	5,31%	28%	7	20	3	12
6	TERASROOS BLACK OR WHITE	3	11	4,87%	33%	3	12	3	11
7	IKAR SECHZHAI ALEKS	4	10	4,42%	38%			4	10
8	STSANJA FOR SURE AT TRENDYLOOK	4	8	3,54%	41%	6	16	5	9
9	DREAMVILLE EZEKIEL	2	7	3,10%	44%	7	21	4	15
10	MIRAMAN WINSTON	3	7	3,10%	47%			3	7
11	FLUFFY CLOUD RING KING IN BLACK	3	7	3,10%	50%			3	7
12	MIRAMAN ZATPEK	2	7	3,10%	54%	1	5	2	7
13	CHILLIWACK'S TOUCH D'ARAMIS	4	7	3,10%	57%	1	2	4	7
14	LUMITANSSI NIGHTWISH	1	6	2,65%	59%	2	2	2	10
15	JUSTLIN'S GOLDEN CASANOVA	1	6	2,65%	62%	3	9	1	6

16	INCREDIBLE DREAM DU PRIEURE AUX COMTES	2	6	2,65%	65%	1	3	2	6
17	TAI-FOON'S MIKADO	2	6	2,65%	67%			2	6
18	MONOMAH OLE LUKOYE MAGICIAN OF DREA	2	5	2,21%	69%	7	13	10	27
19	STAR HERO LEWIS HAMILTON	2	5	2,21%	72%			2	5
20	FLUFFY CLOUD SOLAR CHILD	3	5	2,21%	74%			3	5
21	TARLYYN DANNY	1	5	2,21%	76%			1	5
22	DORODEA HE'S MY GUY	2	4	1,77%	78%	41	106	18	47
23	LION MARMOSET MISTER ICE	1	4	1,77%	80%			1	4
24	CHILLIWACK'S JAMAICAN RHUM	1	4	1,77%	81%			1	4
25	CHILLIWACK'S MAXIMILLIAM	2	3	1,33%	83%	11	34	11	27
26	GENISIM BESENYEI	1	3	1,33%	84%	1	3	1	3
27	UTOPIAN BOSTON BULL	1	3	1,33%	85%			1	3
28	LARO TUG O WAR	1	3	1,33%	87%			1	3
29	CRICKETHILL'S OLIVER	1	3	1,33%	88%	1	2	1	3
30	JUSTLIN'S WILD GOLDEN HONEY	1	3	1,33%	89%			1	3

NARTUT, jälkeläismäärät viiden vuoden ajalta eli 2012 - 2016 (rekisteröinnit)

#	Narttu	Tilastointiaikana			Toisessa polvessa		Yhteensä	
		Pentueita	Pentuja	%-osuus	Pentueita	Pentuja	Pentueita	Pentuja
1	CRICKETHILL'S MATAMI MIMMI	2	9	3,98%	4	12	4	17
2	LACHLAN WHITSUNTIDE	2	8	3,54%	14	37	5	22
3	DANE YORK JEMINA CRICKET	2	7	3,10%	3	9	2	7
4	AMROSA	2	6	2,65%	0	0	5	16
5	MEI-HUAN MELODY SISTER	2	6	2,65%			3	7
6	BLUE CREEK'S VIVA LA VALENTINA	2	6	2,65%	2	6	2	6
7	CRICKETHILL'S RONJAROBBERSDAUGHTER	1	6	2,65%			1	6
8	JUSTLIN'S CHINESE QUEEN	1	6	2,65%	3	9	1	6
9	GIPAN EDIT EHAN AI	2	6	2,65%			2	6
10	CHILLIWACK'S ROSE CHANTAL	1	5	2,21%	2	3	2	10
11	LARO SIOUX OF MUHLIN	2	5	2,21%			3	9
12	MIRAMAN WHOOPI	2	5	2,21%	1	2	3	9
13	TERASROOS BUDDHAS BLESSED YASMIN	2	5	2,21%	3	5	4	8
14	JAMINAN EMMY LEE	2	5	2,21%	1	5	2	5
15	JUSTLIN'S GOLDEN GEISHA	2	5	2,21%	1	4	2	5
16	MIRAMAN ÄTTELIA	1	5	2,21%			1	5
17	GENESHA GUD LAK AISHA	2	5	2,21%	5	11	2	5
18	JAMINAN GOLDEN GRIZZ-LEE	1	5	2,21%			1	5
19	CRICKETHILL'S OTTELJANA	1	5	2,21%	1	2	1	5
20	JAMINAN PAINTED COLUMBINE	1	5	2,21%			1	5
21	MIRAMAN WANDA	1	4	1,77%	6	19	2	6

22	VESTA FOR FLUFFY CLOUD IZ MIRA KABANOVOY	3	4	1,77%			3	4
23	CHILLIWACK'S TIFFANY MAYS	1	4	1,77%			1	4
24	ZHUA DE LARMOSH ARKTIKA	1	4	1,77%			1	4
25	JUSTLIN'S WILD SANTA MARIA	1	4	1,77%			1	4
26	CHILLIWACK'S AVA ADORE	2	4	1,77%	1	4	2	4
27	CHILLIWACK'S GLORIA CRAIN OF ENGLAND	1	4	1,77%			1	4
28	GENESHA GUD LAK DITA	2	4	1,77%			2	4
29	TARLYYN SIIRI	1	4	1,77%	1	5	1	4
30	JUSTLIN'S WILD ELEENAS DREAM	1	4	1,77%			1	4

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 2015 rekisteröitiin kolme tuontikoiraa, yhdellä sukutaulussaan Livanda Micklee Mataho. Vuonna 2016 rekisteröitiin neljä tuontikoiraa, kolmella niistä niin ikään sukutaulussaan Livanda Santana (sekä Livanda Micklee Mataho muiden jälkeläisiensä kautta kuin Livanda Santanan). Kauemmas sukutauluissa mentäessä siellä on useammalla myös Adiva When I’m Good and Ready, StSanja-yhteyden ansiosta.

Tuontikoirilla ei näin ollen 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 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 oli vuoden 2016 muutamia uutta kotia etsivä vanhempi koiria ja pentuja. Kasvattajilla ei ole joko tarvetta tai halukuutta käyttää rotujärjestön pentulistaa, vaikka sinne pääsyn kriteerit ovat hyvin matalat. Pentukyselyitä pentuvälittäjälle ja jalostustoimikunnalle tuli vuoden 2016 aikana muutamia. Internet on selkeästi merkittävässä roolissa tiedonhankinnassa nykypäivänä.

Jalostuksen tavoiteohjelman noudattaminen ja toteutumisen seuranta, tavoiteohjelman päivittäminen.

Terveydentilan seuranta on yksittäisten koiranomistajien ilmoittamia tapauksia, näyttelyissä tapahtuvaa seuranta (arvostelut, RKO-raportit, oma seuranta) sekä KoiraNetin tilastojen analysointeja. Terveystarkastuksia tehdään vähän, kuolinsyitä on ilmoitettu myös kohtuullisen vähän Kennelliiton järjestelmässä. Niistä saa kuitenkin selkeitä suuntaviivoja rodusta. Jäseniä on kannustettu vastamaan Kennelliiton terveystarkastukseen, vastauksia on annettu yhteensä 79. Tavoitteena oli vuonna 2015 koota työryhmä kasvattajista päivittämään jalostuksen tavoiteohjelmaa, vuonna 2016 oli myös mahdollisuus osallistua, ei ollut kiinnostuneita. Jalostuksen tavoiteohjelmaa on päivitetty vuonna 2016 jalostustoimikunnan toimesta. Tavoitteena on saada hyväksyttyä uusi jalostuksen tavoiteohjelma vuonna 2017.

Kuolinsyyt 2016 (7 ilmoitettu, KoiraNet)

Kuolinsyy	Keskim. elinikä	Yhteensä
Hengitystiesairaus	4 vuotta 3 kuukautta	1
Luusto- ja nivelsairaus	12 vuotta 0 kuukautta	1
Muu sairaus, jota ei ole listalla	10 vuotta 7 kuukautta	1
Selkäsairaus	2 vuotta 1 kuukautta	1
Silmäsairaus	8 vuotta 9 kuukautta	1
Sydänsairaus	10 vuotta 3 kuukautta	5
Vanhuus (luonnollinen tai lopetus)	12 vuotta 11 kuukautta	2
Kaikki yhteensä	9 vuotta 6 kuukautta	12

Jalostustietojärjestelmä KoiraNetistä on katsottavissa kuolinsyitä haluamallaan ajanjaksolla. Yllä oleva listaus koskee vuonna 2016 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).

2016 järjestettiin erikoiskoulutus Jyväskylän näyttelyn yhteydessä 12.11.2016. Kouluttajana toimi Annukka Paloheimo. Koulutukseen osallistui 4 tuomaria.

Muuta

Kerhon toimihenkilöt osallistuivat seuraaviin tilaisuuksiin vuonna 2016:

- kävelytestin käyttöönottoon liittyvä neuvottelutilaisuus Helsingissä, 5 osanottajaa
- jalostusneuvojen koulutuspäivä Jyväskylässä, 2 osanottajaa
- lyhytkuonoisten rotujen paneeli, 1 osanottaja
- tapaaminen Kennelliiton Jalostustieteellisen Toimikunnan kanssa

Yhteydenpitoa Brittein saarille ja Ruotsiin koskien peken terveysasioista