

Kissan tiedot

Virallinen nimi			Väri		
Rotu			EMS-koodi		
Rekisterinumero			Veriryhmä		
			A B AB		
Mikrosirunumero			Tarkistettu		
			kyllä ei		
Syntymäaika		Sukupuoli		Kastroitu/steriloitu	
päivä kuukausi vuosi		uros naaras		kyllä ei	
Kuolinaika		Kuolinsyy			
päivä kuukausi vuosi					

Kissan terveys

Onko kissallasi todettu jotain seuraavista? Rastita Neurologinen sairaus (esim. epilepsia, ataksia, halvaus) Luusto- tai lihassairaus (esim. nivelrikko, lonkkavika) Sydän- tai verisuonisairaus (esim. HCM, sivuääni) Hengitystie- tai keuhkosairaus (esim. astma, yskä) Silmäsairaus tai näön ongelma (esim. sekvesteri, sokea) Korvasairaus tai kuulon ongelma (esim. tulehdus, kuuro) Suu- tai hammassairaus (esim. TR/FORL, parentavirhe) Ruoansulatuskanavan sairaus (esim. IBD, haimatulehdus) Maksa- tai sappitesairaus (esim. rasvamaksa) Munuais- tai virtsatesairaus (esim. PKD, virtsakiteet) Ihosairaus (esim. akne, atopian iho-oireet, sieni-infektio)		Allergia tai autoimmuunisairaus (esim. atopia, FIV) Aineenvaihduntasairaus (esim. diabetes, kilpirauhassairaus) Lisääntymiselinten ongelma (esim. keskenmeno) Syöpä tai muu kasvain (esim. lymfooma, nisäkasvain) Kehityshäiriö (esim. lattarinta, sammakkojalat, entropium) Sisä- tai ulkoloisia (esim. giardia, madot, toksoplasma) Bakteeri- tai virustauti (esim. kissanuha, FIP, FIV, FeLV) Liikalihavuus Käyttäytymisongelma (esim. arkuus, aggressiivisuus, pica) Muu sairaus, mikä?
Tähän voit kirjata lisätietoja kissasi sairaudesta/oireista (esim. tarkka diagnoosi/miten diagnosoitu, alkamisaika, miten hoidettu)		
Onko kissan lähisukulaisilla esiintynyt edellä mainittuja sairauksia? Mitä?		

Kissan taustatiedot

Ulkoileeko kissa? kyllä, itseksensä kyllä, valjaissa/tarhassa/muussa rajatussa tilassa kyllä, vain parvekkeella ei ollenkaan	Annetaanko kissalle raakaa lihaa tai kalaa? lihaa kalaa molempia ei	Miten monta muuta eläintä samassa taloudessa asuu? kissoja kpl koiria kpl muita eläimiä kpl
Missä maassa kissa on syntynyt?	Missä maassa kissa on käynyt? Erota maiden nimet pilkuilla.	

Kissan geenitestit ja terveystutkimukset

Onko kissallesi tehty geenitestejä? Rastita	terve	kantaja	sairas	Onko kissallesi tehty terveystutkimuksia? Rastita	terve	sairas
Burman head defect				FeLV		
Burman hypokalemia				FIV		
GM1 gangliosidoosi				Lonkkakuvaus (röntgen)		
GM2 gangliosidoosi				Polvikuvaus (röntgen)		
Glykokeeninen kertymäsairaus GSDIV				Munuaisultraus		
HCM (hypertrofinen kardiomyopatia)				Sydänultraus		
PKD (polykystinen munuaissairaus)				Kuulotutkimus		
PK-anemia				Onko kissalle tehty muita terveystutkimuksia? Mitä?		
PRA (verkkokalvon rappeuma)						
SMA (spinaalinen lihasatrofia)						

Näytteenottajan nimi	Näytteenottajan allekirjoitus	Näytteenottopäivämäärä (pp/kk/vvvv)
----------------------	-------------------------------	-------------------------------------

Omistajan tiedot

Etu- ja sukunimi		Sähköpostiosoite
Katuosoite		Puhelinnumero
Postinumero	Postitoimipaikka	Maa (jos muu kuin Suomi)
Tutkimusryhmä kannustaa avoimuuteen ja rehellisen tiedon jakamiseen - rodun ja kissojen terveydeksi! Saako kissan terveystiedot ja mahdollisen geenitestituloksen luovuttaa		
Tutkimusryhmältä rotujärjestölle	kyllä	ei
Tutkimusryhmältä kasvattajalle	kyllä	ei
Eläinlääkäriasemalta tutkimusryhmälle	kyllä	ei
Käsitlemme annettuja tietoja luottamuksellisesti ja kissan ja omistajan tiedot tallennetaan suojattuun tietokantaan. Kissasta luovutettua näytettä ja siihen liittyviä tietoja voidaan käyttää laajasti erilaisiin geenitutkimushankkeisiin ja luovuttaa myös tutkimusryhmän akateemisille ja kaupallisille yhteistyökumppaneille . Lähettämällä tutkimusryhmälle tämän näytelomakkeen verinäytteen mukana hyväksyn tietojeni keräämisen ja säilyttämisen tutkimusryhmän käyttöön.		
Allekirjoitus	Päivämäärä ja paikka	

Lähetysohje: Näyte postitetaan **välittömästi tavallisessa postissa** alla olevaan osoitteeseen. Mikäli näytettä ei saada heti postiin, tulisi se säilyttää jääkaappilämpötilassa postitukseen asti. Pakatkaa näyte huolellisesti esim. Minigrip-pussiin ja tukevaan kirjekuoreen niin että se kestää postin käsittelyn.

Lähetysosoite:

Lohen tutkimusryhmä
Biomedicum Helsinki, huone B310a
Haartmaninkatu 8
00290 Helsinki