

Rekommendation för Ögonlysning och Gonioskopering

Oavsett hur man väljer att spendera sin tid med sin husky så måste det viktigaste vara för oss alla att våra hundar är friska. Om vi börjar leta bland den information som sparas i skk avelsdata så är det väldigt få hundar som gör "standard hälsotesterna". Med den information som finns att tillgå idag så kan vi se att vi bör uppmuntra uppfödare och SH ägare att veterinär undersöka sina hundar för att bevara en frisk ras i framtiden.

Diagnos	Antal
PPM, iris-iris lindrig	1
PHTVL/PHPV, grad 2-6	1
Lindrig RD/näthinneveck	1
Geografisk RD	2
PLD, normal	73
PLD, < 1/2	15
PLD, < 1/2- 3/4	13
PLD, 3/4-total, flödeshål	2
Distichiasis	1
Katarakt, partiell cortex främre, lindrig. Ärftlig	1
Katarakt, partiell cortex bakre, lindrig. Ärftlighet kan f.n. ej bedömas	1
Katarakt, partiell cortex bakre, måttlig. Ärftlig	4
Katarakt, partiell cortex, BPK, lindrig. Ärftlig	6
Katarakt, partiell cortex, BPK, lindrig. Ärftl. kan f.n. ej bedömas	1
Katarakt, partiell cortex, BPK, lindrig. Genetisk betydelse okänd	1
Katarakt, partiell cortex, BPK, måttlig. Ärftlig	9
Katarakt, partiell cortex, BPK, kraftig. Ärftlig	2
Katarakt, partiell cortex främre Y-söm, lindrig. Ärftlig	1
Näthinneavlossning	1
Glaukom	1
Retinopati. Ej ärftlig	1
Retinopati. Ärftlighet kan förnävarande ej bedömas	1
Retinopati. Genetisk betydelse okänd	1
Öga UA	323
Corneadystrofi	5

Hundar födda mellan 20150101 till 20191231

40 hundar har diagnos av 363 lysta. 11 % har en anmärkning.

30 hundar har en diagnos på PLD av 103 stycken lysta. Ca 30 % har en anmärkning

Under perioden registrerades totalt 2545 hundar.

Av dessa är ca 14 % lysta och Ca 4 % har undersökts avseende PLD

Diagnos	Antal
PPM, iris-iris lindrig	3
Iriscolobom	1
Atresia puncta lacrimalis	1
PLD, normal	100
PLD, <1/2	16
PLD, < 1/2- 3/4	15
PLD, 3/4-total, flödeshål	2
Entropion, lateral	1
Entropion, undre	1
Distichiasis	2
Katarakt, total. Ärftlig	1
Katarakt, partiell cortex främre, lindrig. Ej ärftlig	1
Katarakt, partiell cortex främre, lindrig. Ärftlighet kan f.n. ej bedömas	1
Katarakt, partiell cortex främre, måttlig. Ej ärftlig	1
Katarakt, partiell cortex bakre, måttlig. Ärftlig	2
Katarakt, partiell cortex bakre, kraftig. Ärftlig	1
Katarakt, partiell cortex, BPK, lindrig. Ärftlig	3
Katarakt, partiell cortex, BPK, måttlig. Ärftlig	8
Katarakt, partiell cortex, BPK, kraftig. Ärftlig	1
Retinopati. Ej ärftlig	2
Retinopati. Ärftlighet kan förnävarande ej bedömas	2
Retinopati. Genetisk betydelse okänd	7
Öga UA	255
Corneadystrofi	5

Hundar födda mellan 20200101-20240904

44 hundar har en diagnos av 299 stycken lysta. Ca 15 % av hundarna har en diagnos.

23 hundar har anmärkning på PLD av 123 lysta. Ca 19 % av hundarna har en diagnos. Totalt 2169 hundar registrerades under perioden.

Av dessa är Ca 14 % lysta och Ca 5.5 % är undersökta avseende PLD.

(Information tagen från avelskonferansen 2024 och skk avelsdata)

Jag föreslår

att rasklubben ska sätta en rekommendation att alla avelsdjur bör ögonlysas och gonioskoperas för att vi inte i framtiden ska måsta sätta det som ett krav för rasen.

Sanna Eriksson