

GENETICKÉ TESTY PRE PLEMENO SHIH-TZU

➔ Dedičné ochorenia

- Malígna hypertermia (MH)
- Degeneratívna myelopatia (DM) exón 2
- Chondrodysplázia (CDPA) a -dystrofia (CDDY) (IVDD - riziko)
- Hyperurikozúria (SLC)
- Makrotrombocytopenia (MTC)
- Deficit prekallikreínu (KLK)
- Robinow-like-syndróm (DVL2)
- Progresívna retinálna atrofia (JPH2-PRA, prcd-PRA)

➔ DNA profil, preukázanie pôvodu

➔ Farby a charakteristiky srsti

A-lokus, B-lokus, curly, D-lokus D1, zriedkavé varianty na D-lokuse (d2, d3), E-lokus, špeciálne farby na E-lokuse (EG, EH, eA), EM-lokus, furnishing, shedding, ticking, dĺžka srsti, I-lokus, K-lokus, M-lokus, S-lokus, kombinácia farby srsti

Kombinácia shih-tzu

Makrotrombocytopenia (MTC), deficit prekallikreínu (KLK), progresívna retinálna atrofia (JPH2-PRA), Robinow-like-syndrome (DVL2)

Zľavy pre členov chovateľských klubov môžu byť zohľadnené v prípade, že je s každou vzorkou doručená kópia aktuálneho potvrdenia o členstve.

Pre vystavenie certifikátu je potrebné potvrdenie identity zvieráťa veterinárom alebo poverenou osobou chovateľského klubu. Certifikáty sú spoplatnené samostatne.

Na kombinácie genetických testov, DNA profily a preukazovanie pôvodu sa neposkytujú žiadne dodatočné zľavy.

Cenník genetických vyšetrení a žiadanky nájdete na našich webových stránkach www.laboklin.sk

Materiál vzorky na všetky genetické testy:

1 ml EDTA krvi alebo 2 líčne stery na jedno zviera. Sterové tampóny vám poskytneme zdarma.



Zdroj: Klub tibetských plemien

Stav k: 9/2023