



CERTIFICATO DI PRESTAZIONE:

HCM GENETIC TEST / R820W

LAB. REF. **6490**

Data **29/04/2022**

NOME: **kair kaszmirowy dotyk pl**

RAZZA : **ragdoll**

N. LOI :

SESSO : **MASCHIO**

MICROCHIP : **616093901172883**

DATA DI NASCITA : **08/10/2019**

PADRE :

MANTELLLO : **seal bicolor**

MADRE :

HCM TEST RESULT

N/N

N° Protocollo / -7515.00

* Questo test si riferisce alla mutazione R820W nel gene MYBPC3 dovuta alla sostituzione C>T come pubblicata da Meurs et al. (2007) "A substitution mutation in the myosin binding protein C gene in Ragdoll hypertrophic cardiomyopathy". Genomics 2007; 90: 261-264.

N/N = negativo . Il risultato negativo significa che il gatto non ha questa mutazione. Potrebbe o no sviluppare HCM durante la sua vita, ma non la forma associata questa mutazione.

N/P = positivo eterozigote. Significa che il gatto ha una copia della mutazione (invece di due): è molto probabile che sviluppi HCM.

P/P = positivo omozigote. Significa che il gatto ha due copie della mutazione (invece di una).

**Rif.A: Prelievo ufficiale. Il prelievo biologico e il riconoscimento tramite microchip sono stati effettuati da un Medico veterinario che ha firmato e timbrato il modulo di prelievo depositato presso Vetogene.

Rif.B: il campione non si considera ufficialmente prelevato in quanto non è certificata l'esatta rispondenza tra i dati segnaletici e genealogici da parte del Medico Veterinario. Il laboratorio declina in questo senso ogni responsabilità.

Le prove sono state effettuate presso l'indirizzo: Viale Ortles 22/4 - 20139 Milano e/o Taborska Ulica 8, 2000 Maribor, Slovenia

Rif.A

Rif.6490

Dott. Jacopo Riva