



CERTIFICATO DI PRESTAZIONE:

HCM GENETIC TEST /A31P

LAB. REF. **5360** Data **26/01/2018**

NOME: **HOLLYCOON CHRONOS**

RAZZA : **MAINE COON**

N. LOI : **LO 145184**

SESSO : **MASCHIO**

MICROCHIP : -

DATA DI NASCITA : **09/11/2017**

PADRE :

MANTELLLO : **MCO n 22**

MADRE :

HCM TEST RESULT

N/P

N° Protocollo/I-7515.00

* Questo test si riferisce alla mutazione G to C nel codone 31 del gene MYBPC3 come pubblicata da Meurs et al. (2005) "A cardiac myosin binding protein C mutation in the Main Coon cat with familial hypertrophic cardiomyopathy" Human Molecular Genetics, 14 3587-3593.

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): potrebbe o no sviluppare HCM, ma è più soggetto a sviluppare la malattia rispetto ad un N/N.

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

**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: Viale Ortles 22/4, Milano; via Einstein, Loc. Cascina Codazza, Lodi

Rif.B

Rif.5360