



CERTIFICATO DI PRESTAZIONE: PK DEFICIENCY GENETIC TEST

LAB. REF 5062

DATA: 10/10/2016

NOME: FLORENCEMOON VANIGLIA

RAZZA: **MAINE COON**

SESSO: FEMMINA

N. LOI:

DATA DI NASCITA : 18/03/2013

MANTELLO: BROWN TORTIE BICOLOR

MICROCHIP 98517001140283

PADRE:

MADRE:

PK DEFICIENCY TEST RESULT

N/N

N/N: il gatto ha entrambe le copie del gene NON mutate

N/K: gatto ha due copie del gene, una mutata e una non mutata

K/K: il gatto ha entrambe le copie del gene mutate

*Il locus testato è c.693+304 G>a riportato da: Grahn et al.: Erythrocyte Pyruvate Kinase Deficiency mutation identified in multiple breeds of domestic cats. BMC Veterinary Research 2012 8:207.

**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: via Celoria 10, Milano; via Einstein, Loc. Cascina Codazza, Lodi

Rif. A

IL RESPONSABILE DEL LABORATORIO
Dott. Michele Pomi
VETOGENE S.R.L.
Spin-Off Università degli Studi di Milano
Viale Ortles 22/4 - 20139 MILANO
Tel: 3249924730 - Fax: 02537250/0250318030
E-mail: info@vetogene.com - REA MI 1720884
www.vetogene.com