



## CERTIFICATO DI PRESTAZIONE: **PK DEFICIENCY GENETIC TEST**

LAB. REF 5060

DATA: 10/10/2016

NOME: FLORENCEMOON XSAHARA

RAZZA: **MAINE COON**

SESSO: FEMMINA

N. LOI:

DATA DI NASCITA : 21/05/2014

MANTELLLO: Black Tortie and White

MICROCHIP 98517001149738

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

**VETOGENE S.R.L.**  
Spin-Off Università degli Studi di Milano  
LABORATORIO PER  
327.4784676  
20139 MILANO  
E-1408488965 - REA MI 1720884  
[www.vetogene.com](http://www.vetogene.com)  
IL RESPONSABILE DEL LABORATORIO  
Dott. Michele Pomi