



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

LAB. REF 5061

DATA: 10/10/2016

NOME: FLORENCE COON BLUE BELL

RAZZA: **MAINE COON**

SESSO: FEMMINA

N. LOI:

DATA DI NASCITA : 11/01/2016

MANTELLO: BLUE CREAM TABBY BLOTCHED AND WHITE

MICROCHIP 380260002742546F

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 327.4784676
20139 MILANO
P.04034880965 - REA MI 1720884
www.vetogene.com
IL RESPONSABILE DEL LABORATORIO
Dott. Michele Pomi