

Vandevyvere Tomy
1000144391
Xavier Buissetstraat, 48 B2
1800 VILVOORDE

E: animalgenetics@ugent.be
T: 09 264 78 01
Heidestraat 19
9820 Merelbeke
www.animalgenetics.ugent.be

Betreft : Uitslag identificatie PKD mutatie.

maandag 9 januari 2017

Geachte,

Moleculair genetisch onderzoek uitgevoerd op bloed, toegeschreven aan het betrokken dier, heeft aangetoond dat :

Naam:	Moly	967000009863895
Ras:	Britse korthaar	Geboortedatum: 20/05/2016
Datum analyse:	22/12/2016	

PKD - vrij is, d.w.z. homozygoot voor het normale gen.

Wij danken U voor Uw vertrouwen in onze instelling.

Met vriendelijke groeten,

Contact:
Lic. Ruben Van Gansbeke
T : 09/264.78.01
E : ruben.vangansbeke@ugent.be

Vandevyvere Tomy
1000144391
Xavier Buissetstraat, 48 B2
1800 VILVOORDE

E: animalgenetics@ugent.be
T: 09 264 78 01
Heidestraat 19
9820 Merelbeke
www.animalgenetics.ugent.be

Betreft : Uitslag identificatie CMAH mutatie.

maandag 9 januari 2017

Geachte,

Moleculair genetisch onderzoek uitgevoerd op bloed, toegeschreven aan het betrokken dier, heeft aangetoond dat :

Naam:	Moly		<i>967000009863895</i>
Ras:	Britse korthaar	Geboortedatum:	20/05/2016
Datum analyse:	23/12/2016		

homozygoot is voor het normale gen. 1) Deze kat heeft bloedgroep A (of uitzonderlijk AB) en niet B. 2) Vermits deze kat het mutante allel niet draagt, kan ze het niet doorgeven en dus ook geen nakomelingen hebben met bloedgroep B (= homozygoot mutant).

Wij danken U voor Uw vertrouwen in onze instelling.

Met vriendelijke groeten,

Contact:
Lic. Ruben Van Gansbeke
T : 09/264.78.01
E : ruben.vangansbeke@ugent.be