

FABER BINA
RUE FREDDY TERWAGNE 30C
BE-4577 MODAVE

ZOOLYX -
GROENEWEG 17
BE-9320 EREMBODEGEM

Votre réf.: 05-101653-438619-20200831



ERMIONIDA OSCOR

Micropuce 932002000627308

COMPLET

13/10/2020

♂

Notre réf.
Réception

2009-30824
18/09/2020

Résultat Résultats précédentes Unité Référence

EXAMEN GENETIQUE

Combibreed Chat

Maladies héréditaires

:

:

Légende

Transmission récessive

-/- ou -: homozygote sauvage, mutation absente, sain

+/-: hétérozygote mutant, mutation dans un gène, autre gène normal, porteur

+/+ ou +: homozygote mutant, mutation dans tous les gènes, malade

Transmission dominante

--/--: homozygote sauvage, mutation absente, sain

+/--: hétérozygote mutant, mutation dans un gène, malade

++/++: homozygote mutant, mutation dans les deux gènes, malade

Adrenal hyperplasia	-/-	CYP11B1 G>A
Dihydropyrimidinase deficiency	-/-	DPYS c.1303G>A
Gangliosidosis type II - GM2A	-/-	GM2A delGGTC
Gangliosidosis type II - 1	-/-	HEXB delC
Gangliosidosis type II - 2	-/-	HEXB c.667C>T
Haemophilia B - 1	-/-	F9 c.383G>A
Haemophilia B - 2	-/-	F9 c.1150C>T
Hyperlipoproteinaemia	-/-	LPL c.1234G>A
Hypertrophic cardiomyopathy 1	--/--	MYBPC3 A31P
Hypertrophic cardiomyopathy 3	--/--	MYBPC3 R820W
Hypokalemic periodic paralysis	-/-	WNK4 2899
Hypothyroidism	-/-	A445T c.1333G>A
Mucopolysaccharidosis I	-/-	IDUA 3bp del
Mucopolysaccharidosis VI	-/-	ARSB c.1427T>C
Mucopolysaccharidosis VII 1	-/-	GUSB c.1074G>A
Congenital Myasthenic Syndrome	-/-	COLQ c.1190G>A
Niemann-Pick Syndroom C	-/-	NPC1 2864G>C
Polycystic kidney disease	--/--	PKD1 c.10063>A
Primary hyperoxaluria type II	-/-	GRHPR G>A
Pyruvate kinase deficiency	-/-	PKLR 304
rdAc PRA	-/-	CEP290 IVS50+9T>G
Spinal muscular atrophy	-/-	LIX1 140kdel
Vit D-deficiency rickets I	-/-	CYP27B1 637
Propriétés héréditaires	:	
Type sanguin AB	N/N	CMAH 139/-53

Deze kat zal serologisch de A of de zeldzame AB bloedgroep hebben. Dit onderscheid kan enkel gemaakt worden aan de hand van de serologische test.

Deze kat zal in geen enkele combinatie resulteren in nakomelingen met de B-bloedgroep.

Version du rapport: 24/10/2020 08:09
Validé par Da. Tom Nagels

La version en ligne publiée sur zoolyx.be est la seule version valide. Le rapport ne peut être reproduit que dans son intégralité. Les résultats ne concernent que les échantillons testés. L'expéditeur est responsable de l'identification primaire et/ou de l'origine des échantillons.: