

Animal : **Born to be Your Dancing Star at Tommyknockers**

N° d'identification :	991 003 002 121 031	Propriétaire :	Anne MONACO
Race :	Welsh Corgi Pembroke	N° de prélèvement :	E00849586 (prélevé le 14/04/2023)
Sexe :	Mâle	Code résultat :	A00033525
Date de naissance :	12/12/2022	Préleveur :	Stéphanie SESQUIERE (Vétérinaire - N° d'ordre : 18851)
Pedigree :			Prélèvement authentifié
Résultat établi le :	28/04/2023	Document établi le :	28/04/2023

MALADIES	GÈNE Mutation	Mode d'expression	RÉSULTAT	EXPRESSION	TRANSMISSION
Collapsus Induit par l'Exercice (EIC)	DNM1 c.767G>T	Autosomique récessif	Homozygote normal	✓	✓
Maladie de von Willebrand (VWD1)	VWF c.7142C>T	Autosomique récessif	Homozygote normal	✓	✓
Atrophie Progressive de la Rétine (APR-rcd3)	PDE6A c.1940delA	Autosomique récessif	Homozygote normal	✓	✓
Sensibilité Médicamenteuse MDR1	MDR1 c.227_230delATAG	Autosomique codominant	Homozygote normal	✓	✓

EXPLICATIONS	EXPRESSION	TRANSMISSION
<p>Homozygote normal : l'animal possède 2 copies normales du gène.</p> <p>Hétérozygote : l'animal possède une copie normale et une copie défectueuse du gène.</p> <p>Homozygote muté : l'animal possède 2 copies défectueuses du gène.</p>	<p>✓ L'animal ne développera pas la maladie associée à la mutation testée.</p> <p>! L'animal développera la maladie sans pouvoir prédire l'âge d'apparition ni la gravité des symptômes.</p>	<p>L'animal ne transmet pas la mutation testée.</p> <p>L'animal transmettra la mutation testée à tout ou partie de sa descendance. La reproduction est à éviter ou à adapter selon la maladie et la fréquence associée.</p>

Animal : **Born to be Your Dancing Star at Tommyknockers**

N° d'identification :	991 003 002 121 031	Propriétaire :	Anne MONACO
Race :	Welsh Corgi Pembroke	N° de prélèvement :	E00849586 (prélevé le 14/04/2023)
Sexe :	Mâle	Code résultat :	A00033525
Date de naissance :	12/12/2022	Préleveur :	Stéphanie SESQUIERE (Vétérinaire - N° d'ordre : 18851)
Pedigree :			Prélèvement authentifié
Résultat établi le :	28/04/2023	Document établi le :	28/04/2023

CARACTÈRES MORPHOLOGIQUES

	GÈNE Mutation	Mode d'expression	RÉSULTAT
Locus A - Agouti			
a	ASIP c.286C>T	Autosomique récessif	a^w/a^w
A ^y	ASIP c.244G>T/248G>A	Autosomique dominant	A^y/A^y
Locus B - Marron			
Non Porteur Marron (B/B)			
b ^a	TYRP1 c.555T>G	Autosomique récessif	B/B
b ^c	TYRP1 c.121T>A	Autosomique récessif	B/B
b ^d	TYRP1 c.1033_1035del	Autosomique récessif	B/B
b ^e	TYRP1 c.1025T>G	Autosomique récessif	B/B
b ^s	TYRP1 c.991C>T	Autosomique récessif	B/B
Locus D - Dilution			
Non Porteur (D/D)			
d	MLPH c.22G>A	Autosomique récessif	D/D
d ²	MLPH c.705G>C	Autosomique récessif	D/D
d ³	MLPH c.667_668insC	Autosomique récessif	D/D
Locus E - Extension			
Non Porteur Jaune (E/E)			
e	MC1R c.916C>T	Autosomique récessif	E/E
e ²	MC1R g.63695679C>G	Autosomique récessif	E/E
e ³	MC1R c.816_817delCT	Autosomique récessif	E/E
E ^m	MC1R c.790A>G	Autosomique dominant	E/E
Locus K - Noir Dominant (K^k)			
Non exprimé (k^y/k^y)			
Locus M - Merle			
Non porteur Merle (m/m)			
Longueur du Pelage			
Non porteur poil long			
Poil Bouclé ou Ondulé (c¹)			
Non porteur (C/C)			
Polydactylie			
Non porteur de polydactylie			
Queue Courte			
Homozygote queue longue			
Shedding			
Chute de poils abondante			

Animal : **Born to be Your Dancing Star at Tommyknockers**

N° d'identification :	991 003 002 121 031	Propriétaire :	Anne MONACO
Race :	Welsh Corgi Pembroke	N° de prélèvement :	E00849586 (prélevé le 14/04/2023)
Sexe :	Mâle	Code résultat :	A00033525
Date de naissance :	12/12/2022	Préleveur :	Stéphanie SESQUIERE (Vétérinaire - N° d'ordre : 18851)
Pedigree :			Prélèvement authentifié
Résultat établi le :	28/04/2023	Document établi le :	28/04/2023

MALADIES	GÈNE Mutation	Mode d'expression	RÉSULTAT	EXPRESSION	TRANSMISSION
Myélopathie Dégénérative (DM)	SOD1 c.118G>A	Autosomique récessif	Homozygote normal	✓	✓

EXPLICATIONS
Homozygote normal : l'animal possède 2 copies normales du gène.
Hétérozygote : l'animal possède une copie normale et une copie défectueuse du gène.
Homozygote muté : l'animal possède 2 copies défectueuses du gène.

EXPRESSION	TRANSMISSION
<p>✓ L'animal ne développera pas la maladie associée à la mutation testée.</p>	L'animal ne transmet pas la mutation testée.
<p>! L'animal développera la maladie sans pouvoir prédire l'âge d'apparition ni la gravité des symptômes.</p>	L'animal transmettra la mutation testée à tout ou partie de sa descendance. La reproduction est à éviter ou à adapter selon la maladie et la fréquence associée.