



Animal: Cairon'S Phonix Black Dakota

N° d'identification : 276 095 610 565 093 Propriétaire : Jessica PALMER CHEVAL ALSACE ELEVAGE SARL

Race : Altdeutsche Schäferhunde N° de prélèvement : E00815327 (prélevé le 01/08/2022)

Sexe : **Mâle** Code résultat : **A00008418**Date de naissance : **08/12/2019** Prélèvement effectué par :

Michel KELLES (Vétérinaire - N° d'ordre : 12465)

Résultat établi le : 12/08/2022 Document établi le : 12/08/2022

MALADIES	GÈNE Mutation	Mode d'expression	RÉSULTAT	EXPRESSION	TRANSMISSION
Myélopathie Dégénérative (DM)	SOD1 c.118G>A	Autosomique récessif	Homozygote normal	Ø	Ø
Nanisme Hypophysaire	LHX3 7pb del intron 5	Autosomique récessif	Homozygote normal	Ø	Ø
Hyperuricosurie (HUU)	SLC2A9 c.616G>T	Autosomique récessif	Homozygote normal	⊘	Ø
Sensibilité Médicamenteuse (MDR1)	MDR1 c.227_230deIATAG	Autosomique codominant	Homozygote normal	Ø	Ø

EXPLICATIONS
Homozygote normal: l'animal possède 2 copies normales

Hétérozygote : l'animal possède une copie normale et une copie défectueuse du gène.

Homozygote muté : l'animal possède 2 copies défectueuses du gène.

EVEL IO ATIONIO

	EXPRESSION	TRANSMISSION
Ø	L'animal ne développera pas la maladie associée à la mutation testée.	L'animal ne transmet pas la mutation testée.
•	L'animal développera la maladie sans pouvoir prédire l'âge d'apparition ni la gravité des symptômes.	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.





Animal: Cairon'S Phonix Black Dakota

N° d'identification : 276 095 610 565 093 Propriétaire : Jessica PALMER CHEVAL ALSACE ELEVAGE SARL

Race : **Altdeutsche Schäferhunde** N° de prélèvement : **E00815327** (prélevé le 01/08/2022)

Sexe : Mâle Code résultat : A00008418

Date de naissance : 08/12/2019 Prélèvement effectué par :

Michel KELLES (Vétérinaire - N° d'ordre : 12465)

Résultat établi le : 12/08/2022 Document établi le : 12/08/2022

CARACTÈRES MORPHOLOGIQUES	GÈNE Mutation	Mode d'expression	RÉSULTAT
Locus A - Agouti			
a	ASIP c.286C>T	Autosomique récessif	a ^w /a
A^{y}	ASIP c.244G>T/248G>A	Autosomique dominant	a ^w /a ^w
Locus B - Marron			
b ^a	TYRP1 c.555T>G	Autosomique récessif	B/B
b ^c	TYRP1 c.121T>A	Autosomique récessif	B/B
þď	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			
d	MLPH c22G>A	Autosomique récessif	D/D
d²	MLPH c.705G>C	Autosomique récessif	D/D
d³	MLPH c.667_668insC	Autosomique récessif	D/D
Locus E - Extension			
е	MC1R c.916C>T	Autosomique récessif	E/E
e²	MC1R q.63695679C>G	Autosomique récessif	E/E
e ³	MC1R c.816_817delCT	Autosomique récessif	E/E
Em	MC1R c.790A>G	Autosomique dominant	E ^m /E
Locus I - Intensité (i)	MFSD12 c.151C>T	Autosomique récessif	Faible voire absence du fauve (i/i)
Locus K - Noir Dominant (K*)	CBD103 c.231_233del	Autosomique dominant	Non exprimé (k ^y /k ^y)
Poil Bouclé ou Ondulé (c¹)	KRT71 c.451C>T	Autosomique dominant	Non porteur (C/C)
Polydactylie	LMBR1 DC-2	Autosomique dominant	Non porteur
Shedding	MC5R g.24430748C>T	Autosomique codominant	Chute de poils abondante