

Animal : **Adriel vom Black & Szer-Can**

N° d'identification :	<b>616 099 000 059 802</b>	Propriétaire :	<b>Amelyne TWORZYDLO</b>
Race :	<b>Altdeutsche Schäferhunde</b>	N° de prélèvement :	<b>E00778308</b>
Sexe :	<b>Femelle</b>	Code résultat :	<b>A00046589</b>
Date de naissance :	<b>11/12/2021</b>	Préleveur :	
Pedigree :			Prélèvement non authentifié
Résultat établi le :	<b>21/09/2023</b>	Document établi le :	<b>21/09/2023</b>

MALADIE	GÈNE Mutation	Mode d'expression	RÉSULTAT	EXPRESSION	TRANSMISSION
Nanisme Hypophysaire	LHX3 7pb del Intron 5	Autosomique récessif	<b>Homozygote normal</b>		

EXPLICATIONS	EXPRESSION	TRANSMISSION
<p><b>Homozygote normal</b> : l'animal possède 2 copies normales du gène.</p> <p><b>Hétérozygote</b> : l'animal possède une copie normale et une copie défectueuse du gène.</p> <p><b>Homozygote muté</b> : 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>