

Animal : **Uchiwa du Val de la Fenouillère**

|                       |                            |                      |   |
|-----------------------|----------------------------|----------------------|---|
| N° d'identification : | <b>250 268 780 621 058</b> | Propriétaire :       | <b>Véronique MICHEL</b>                               |
| Race :                | <b>Eurasier</b>            | N° de prélèvement :  | <b>E00923137</b> (prélevé le 06/05/2024)              |
| Sexe :                | <b>Femelle</b>             | Code résultat :      | <b>A00074509</b>                                      |
| Date de naissance :   | <b>11/01/2023</b>          | Préleveur :          | <b>Alice DUVAL</b> (Vétérinaire - N° d'ordre : 18465) |
| Pedigree :            |                            |                      | <b>Prélèvement authentifié</b>                        |
| Résultat établi le :  | <b>24/05/2024</b>          | Document établi le : | <b>24/05/2024</b>                                     |

| MALADIE                             | GÈNE<br>Mutation    | Mode<br>d'expression | RÉSULTAT                 | EXPRESSION | TRANSMISSION |
|-------------------------------------|---------------------|----------------------|--------------------------|------------|--------------|
| Malformation de Dandy-Walker (DWLM) | VLDLR<br>c.1713delC | Autosomique récessif | <b>Homozygote normal</b> | ✓          | ✓            |

| EXPLICATIONS   | EXPRESSION   | TRANSMISSION   |
|--|--|--|
| <b>Homozygote normal</b> : l'animal possède 2 copies normales du gène.                     | ✓ L'animal ne développera pas la maladie associée à la mutation testée.                                | L'animal ne transmet pas la mutation testée.   |
| <b>Hétérozygote</b> : l'animal possède une copie normale et une copie défectueuse du gène. | ! 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. |
| <b>Homozygote muté</b> : l'animal possède 2 copies défectueuses du gène.                   |  |  |