



CERTIFICAT GÉNÉTIQUE

M. Farid KULIYEV

9, rue Montaiguillon
77560 Louan
FRANCE

Nom : **Leader von Venzoland**

Race : **Dobermann**

N° Identification : **250 268 601 052 083**

N° Pedigree : **LOF 2 DOB 87769/0**

Sexe : **Mâle**

Date de naissance : **18/07/2015**

Propriétaire :

KULIYEV Farid

77560 Louan (FR)

N° Client : **C70779**

N° de prélèvement : **470 651** (Authentifié)

Type de prélèvement : Frottis buccal

Date du prélèvement : 12/10/2015

Date de demande : 26/10/2015

Vétérinaire préleveur :

COHEN Arnaud

77160 Provins (FR)

N° officiel du préleveur : **21213**

N° de dossier : 110 075

N° animal : 129 427

Code résultat : 195154

von Willebrand de Type 1 (VWD1)

Résultat : **Homozygote normal**

Interprétation : L'animal possède deux copies normales du gène vWF. L'animal ne développera pas la forme de la maladie de von Willebrand de type 1 associée à la mutation de vWF. L'animal ne transmettra pas la mutation à sa descendance.

Résultat établi le 29/10/2015

Certificat édité le 29/10/2015

Lina Muselet
Ingénieur en génétique

Explication

Ce test VWD1 est spécifique de la maladie de von Willebrand de type 1 chez le Chien. Le mode de transmission de la maladie de von Willebrand de type 1 est autosomique récessif. Ce test repose sur la détection de la forme normale du gène vWF et de la forme défectueuse. Ce test n'est pas utilisable pour détecter d'autres formes de maladie de von Willebrand, d'autres formes héréditaires de maladies métaboliques ou d'autres affections métaboliques acquises durant la vie de l'animal.

Le laboratoire ANTAGENE met en oeuvre tous les moyens en termes de fiabilité (sensibilité, spécificité), qualité et traçabilité pour garantir le résultat à 99%.