



CERTIFICAT GÉNÉTIQUE

Mme Françoise-Anne TAMENNE

Peyrounet
47230 Pompiey
FRANCE

Nom : **Valdeck Chono vom
Buchholzer Wald**

Race : **Altdeutsche Schäferhunde**

N° Identification : **900 096 000 084 776**

N° Pedigree :

Sexe : **Mâle**

Date de naissance : **06/12/2015**

Propriétaire :

TAMENNE Françoise-Anne

47230 Pompiey (FR)

N° Client : C64113

N° de prélèvement : **487 639** (Authentifié)

Type de prélèvement : Frottis buccal

Date du prélèvement : 10/03/2016

Date de demande : 22/08/2016

Vétérinaire préleveur :

BOULAY BAUDOIN Brigitte

47230 Lavardac (FR)

N° officiel du préleveur : **9305**

N° de dossier : 122 092

N° animal : 138 523

Code résultat : 232530

Sensibilité Médicamenteuse (MDR1)

Résultat : **Homozygote normal**

Interprétation : L'animal possède deux copies normales du gène MDR1. L'animal ne présente pas de sensibilité médicamenteuse liée à MDR1. Des doses normales d'ivermectine, de loperamide et d'autres médicaments ne déclenchent pas de réactions toxiques. L'animal ne transmettra pas la mutation à sa descendance.

Résultat établi le 26/08/2016

Certificat édité le 20/09/2016

Lina Muselet
Ingénieur en génétique

Explication

Ce test MDR1 est spécifique de la sensibilité médicamenteuse liée au gène MDR1. Le test repose sur la détection de la forme normale du gène MDR1 et de la seule forme mutée connue à ce jour (mdr1-1Δ). Le test n'est pas utilisable pour d'autres sensibilités médicamenteuses d'origine génétique mais indépendante du gène MDR1.

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