

ELEVAGE DU VAL DE CEZE ELEVAGE DU VAL DE CEZE CHEMIN DU GRASELAS 30630 CORNILLON FR48483354213

## PLUME DU VAL DE CEZE

Race: BRAQUE ALLEMAND A POIL COURT
N° Identification: 250269100053126

Sexe: F

Date de naissance: 15/09/2019

RUE: SCC961997

Date de prélèvement : 20/02/2021 Vétérinaire : PRAT VALERIE(24925)

Laboratoire : EUROFINS Date de résultat : 10/04/2021

## Certificat d'Identification Génétique

Marqueur	Allèle 1	Allèle 2	Marqueur	Allèle 1	Allèle 2
AHT121	100	104	INRA21	101	105
AHT137	145	145	INU005	110	124
AHT130	131	133	INU030	144	144
AHTh171	225	225	INU055	210	210
AHTh260	248	248	REN105L03	229	231
AHTk211	91	91	REN162C04	202	202
AHTk253	288	290	REN169D001	212	216
AMELOGENIN	Х	Х	REN169018	162	170
CXX279	118	124	REN274M23	268	278
FH2054	152	156	REN54P11	234	240
FH2848	240	240	REN64E19	147	147

### Compatibilité de Filiation

Etalon: NINO DU VAL DE CEZE - 250269606865480 Lice: ELINE DE LA HAILLE AU LOUP - 2GJP178

Résultat :

COMPATIBLE AVEC LA MÈRE EN L'ABSENCE DU RÉSULTAT DU PÈRE







ELEVAGE DU VAL DE CEZE ELEVAGE DU VAL DE CEZE CHEMIN DU GRASELAS 30630 CORNILLON FR48483354213

## PLUME DU VAL DE CEZE

Race: BRAOUE ALLEMAND A POIL COURT N° Identification: 250269100053126

Sexe: F

Date de naissance: 15/09/2019

RUE: SCC961997

Date de prélèvement : 20/02/2021 Vétérinaire: PRAT VALERIE(24925)

Laboratoire: EUROFINS Date de résultat : 10/04/2021

## Maladies suivies par le club de race

# A1 - Epidermolyse bulleuse jonctionnelle

Résultat: JEB-1.1

Interprétation: Homozygote non muté pour le gène LAMA3. Le chien est indemne de la maladie Epidermolyse bulleuse jonctionnelle déterminée par la mutation 4818+2078ins6.5kb de ce gène. Il ne développera pas cette forme de la maladie au cours de sa vie. Il ne transmet pas la mutation à sa descendance.

# G60 - Synthèse Insuffisante Du Facteur De Von Willebrand De Type 2

Résultat: VWD2-V2-1.1

Interprétation : Homozygote non muté pour le gène VWF. Le chien est indemne de la maladie Synthèse Insuffisante Du Facteur De Von Willebrand De Type 2 déterminée par la mutation c. 1657G de ce gène. Il ne développera pas cette forme de la maladie au cours de sa vie. Il ne transmet pas la mutation à sa descendance.

# A14 - Hyperuricosurie

Résultat: HUU-1.1

Interprétation: Homozygote non muté pour le gène SLC2A9. Le chien est indemne de la maladie Hyperuricosurie déterminée par la mutation c.616G>T de ce gène. Il ne développera pas cette forme de la maladie au cours de sa vie. Il ne transmet pas la mutation à sa descendance.







## PLUME DU VAL DE CEZE

Race: BRAOUE ALLEMAND A POIL COURT N° Identification: 250269100053126

Sexe: F

Date de naissance: 15/09/2019

RUE: SCC961997

Date de prélèvement : 20/02/2021 Vétérinaire: PRAT VALERIE (24925)

Laboratoire: EUROFINS Date de résultat : 10/04/2021

## Maladies potentiellement émergentes

## G10 - Syndrome D'Automutilation Des Pattes

Résultat: AMS-1.1

Interprétation: Homozygote non muté pour le gène GDNF. Le chien est indemne de la maladie Syndrome D'Automutilation Des Pattes déterminée par la mutation g.70,875,561C>T de ce gène. Il ne développera pas cette forme de la maladie au cours de sa vie. Il ne transmet pas la mutation à sa descendance.

Autres résultats génétiques (traits morphologiques)

#### A63 - Locus A Fauve Charbonne

Résultat : LocA-at/a

Interprétation: Hétérozygote marques feu / à manteau - le chien est marqué de feu ou à manteau. L'animal peut transmettre ce caractère (allèle at) en moyenne à la moitié de sa descendance, de même pour le caractère noir uni (allèle a). Remarque : ce gène ne s'exprime pas si le chien est par ailleurs porteur du caractère dominant noir (Kb/-) ou s'il exprime le caractère extension muté (e/e).

# A61 - Longueur de Poil

Résultat: PL-L/L

Interprétation: Homozygote poil court - Le chien est poil court, l'animal n'est pas porteur du caractère poil long et ne peut pas le transmettre sa descendance







## PLUME DU VAL DE CEZE

Race: BRAOUE ALLEMAND A POIL COURT N° Identification: 250269100053126

Sexe: F

Date de naissance: 15/09/2019

RUE: SCC961997

Date de prélèvement : 20/02/2021 Vétérinaire: PRAT VALERIE (24925)

Laboratoire: EUROFINS Date de résultat : 10/04/2021

## Autres résultats génétiques (traits morphologiques)

## A64 - Locus B Eumelanine noire ou marron (couleur de base)

Résultat: LocB-b/b

Interprétation: Homozygote eumélanine marron (chocolat) - Le pigment foncé (eumélanine) produit par ce chien est marron, l'animal transmet systématiquement ce caractère à sa descendance. Remarque : ce gène détermine uniquement la couleur de l¿eumélanine, mais n; influe pas sur le patron de la robe.

#### A69 - Locus S Panachure de blanc

Résultat : LocS-sp/sp

Interprétation : Chien possédant deux allèles de panachure responsable de la panachure moyenne. Le chien présente vraisemblablement un panachure moyenne à envahissante. L'animal transmet systématiquement ce caractère à sa descendance.

#### A68 - Locus K Noir Dominant

Résultat: LocK-Kb/Kb

Interprétation: Homozygote noir, le chien est noir, l'animal transmet systématiquement ce caractère à sa descendance. Remarque : ce gène ne s'exprime pas si le chien exprime par ailleurs le caractère extension muté (e/e).







## PLUME DU VAL DE CEZE

Race: BRAQUE ALLEMAND A POIL COURT N° Identification: 250269100053126

Sexe: F

Date de naissance: 15/09/2019

RUE: SCC961997

Date de prélèvement : 20/02/2021 Vétérinaire: PRAT VALERIE(24925)

Laboratoire: EUROFINS Date de résultat : 10/04/2021

Autres résultats génétiques (traits morphologiques)

#### G59 - Locus E Extension

Résultat: LocE-E/E

Interprétation : Homozygote pour le caractère extension - chien produisant des pigments foncés (eumélanines). L'animal transmet systématiquement ce caractère (allèle E) à sa descendance.



