

CERTIFICAT D'IDENTITE GENETIQUE

(GENETIC IDENTITY CERTIFICATE)

Mme Sophie CARBONE
 Quartier Valpinois
 Route du Val Moun Barcares
 83170 BRIGNOLES
 FRANCE

Prélèvement n° **128147** réalisé le **4/07/06**,
 sur un animal identifié par tatouage ou transpondeur et
 authentifié par le **Dr Bruno LACOMBRE** (Gareoult, 83136, France)

Sample n° 128147 realized on the 4/07/06,
 on an animal identified by tattoo or chip and
 authenticated by **Dr Bruno LACOMBRE** (Gareoult, 83136, France)

CHIEN (DOG)

NOM AVEC AFFIXE : VANDA DES BO JULIA
 (NAME WITH AFFIX)

RACE : BOULEDOGUE FRANÇAIS
 (BREED)

SEXE : F
 (SEX)

N° DE TATOUAGE : 2 DWX 806
 (TATTOO NO.)

N° DE TRANSPONDEUR :
 (CHIP NO.)

DATE DE NAISSANCE : 10/11/04
 (BIRTH DATE)

N° DE PEDIGREE :
 (PEDIGREE NO.)

EMPREINTE GÉNÉTIQUE :
 (GENETIC PROFILE)

PEZ 01	PEZ 03	PEZ 05	PEZ 06	PEZ 08	PEZ 12	PEZ 20	FHC 2010	FHC 2054	FHC 2079
CC	DH	BB	EG	DD	HN	CC	BB	AC	AA

Certificat établi par le Laboratoire ANTAGENE, le 20/07/06
 (Certificate established by ANTAGENE laboratory, on the)

SPECIFICATIONS DE L'EMPREINTE GENETIQUE

PRECISION DE L'EMPREINTE GENETIQUE : L'empreinte génétique est constituée de la combinaison allélique des 10 locus microsattellites polymorphes du kit «Canine Stockmarks» d'Applied Biosystems: PEZ 01, PEZ 03, PEZ 05, PEZ 06, PEZ 08, PEZ 12, PEZ 20, FHC 2010, FHC 2054, FHC 2079. A chaque locus microsattellite, le chien possède deux allèles symbolisés par une lettre (de A à Z) selon la nomenclature internationale de l'American Kennel Club (AKC). La présence éventuelle du symbole (-) indique que ce marqueur n'est pas amplifiable ou analysable chez ce chien (ce phénomène se produit parfois dans certaines races ou pour certains chiens; les autres marqueurs fournissent néanmoins suffisamment d'informations pour identifier le chien). La probabilité d'obtenir des empreintes génétiques différentes pour des individus pris au hasard dans la population est supérieure à 99% (à l'exception des vrais jumeaux dont les empreintes génétiques sont identiques). La comparaison de deux empreintes génétiques établies indépendamment permet de vérifier l'identité génétique d'un chien. La comparaison des empreintes génétiques entre des reproducteurs et des chiots permet de vérifier les parentés.

FIABILITÉ DE L'EMPREINTE GÉNÉTIQUE : La probabilité de caractériser correctement les deux allèles au niveau de chacun des 10 locus microsattellites est supérieure à 99%

GENETIC PROFILE SPECIFICATIONS

GENETIC PROFILE ACCURACY : The genetic profile is built from allelic combination of the 10 microsatellite loci of the «Canine Stockmarks» kit from Applied Biosystems: PEZ 01, PEZ 03, PEZ 05, PEZ 06, PEZ 08, PEZ 12, PEZ 20, FHC 2010, FHC 2054, FHC 2079. At each microsatellite locus, the dog shows two alleles symbolized by a letter (A to Z) following American Kennel Club (AKC) wordlist. When the symbol (-) is present, it indicates that the genetic marker could not be amplified or analysed (this phenomenon is rare but could occur in some breeds or dogs; nevertheless, the remaining markers provide enough information to identify the dog). Probability to obtain different genetic profiles for any individual taken by chance in the population is higher than 99% (except for true twins, for which genetic profiles are identicals). Comparison of two genetic profiles, independently established, allows to verify the genetic identity of a dog. Comparison of genetic profiles between adults and puppies allows to verify their parentage.

GENETIC PROFILE RELIABILITY : Probability of correct characterization of two alleles on each of the 10 microsatellite loci is higher than 99%.

