

CERTIFICAT ADN DE PARENTÉ

Mr Jean-Marie AVELIN
Elevage Beauceron Family
1142 chemin de Leret

31620 Bouloc
France

La vérification de parenté a été réalisée entre le descendant et les reproducteurs référencés ci-dessous.

MÂLE

Nom : **Amox du Haut Marais**
Race : Berger de Beauce
N° d'identification : 250 269 500 099 318
Sexe : **Mâle**
Date de naissance : **13/11/05**
N° ANTAGENE : 164349

DESCENDANT

Nom : **Elektra**
Race : **Berger de Beauce**
N° d'identification : **250 269 602 563 567**
Sexe : **Femelle**
Date de naissance : **17/02/09**
N° ANTAGENE : **172631**
Code résultat : **8996**

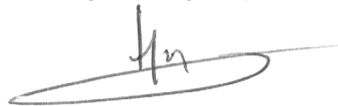
FEMELLE

Nom : **Bise**
Race : Berger de Beauce
Sexe : **Femelle**
Date de naissance : **06/11/06**
N° d'identification : 2 EWR 076
N° ANTAGENE : 133493

Résultat : le descendant est Compatible avec la femelle et le mâle

Résultat établi le : 24/04/09

Lina MUSELET
Ingénieur en génétique



Explications :

La compatibilité des empreintes génétiques de la mère et du père est indispensable pour attester de la parenté. L'empreinte génétique d'un chien correspond à la combinaison allélique de marqueurs génétiques appartenant au panel ISAG 2006 (voir le certificat d'identité génétique de chaque chien). A chaque marqueur génétique, le chien possède deux allèles symbolisés par une lettre (de A à Z): un allèle est transmis par la mère, l'autre allèle est transmis par le père. La parenté est vérifiée si la totalité des marqueurs génétiques du chiot sont compatibles avec ceux des parents: pour chaque marqueur, un allèle du chiot doit être présent chez la mère, l'autre allèle doit être présent chez le père. La parenté est exclue si l'incompatibilité entre les parents et le chiot concerne plus de deux marqueurs génétiques. L'incompatibilité d'un à deux marqueurs peut être due à un événement rare de mutation et ne permet pas d'exclure la parenté.