

Etern

<p>Denver vom Hof Grebe ZB Nr. 181 - 02 / 2011 UCI - IHU WT 01.01.2011 Chip Nr. 276098104121086 hell - grau HD frei, ED-frei, DM-N/M Div. Siegetitel u.a. NRW-, Belgien-, Europasiieger Baby- und Jüngstendchampionat</p>	<p>Feline's Fantasy von Excalibur ZB Nr. 337679 DRC WT 07.09.2010 Chip Nr. 27609810401319 grau HD-A, ED-frei Jüngsten und Jugend Champion Welt-, NRW-, Belgien und Dretländerack Sieger</p>
---	---

Großeltern

Urgroßeltern

<p>Nick von El Dorado ZB Nr. 525000 WT 04.02.2008 Chip Nr. 541000002789363 grau - braun HD - frei Jungstund Champion Nationaler & internationaler Champion</p>	<p>Ingo vom Feuerstein ZB Nr. 52 8d 99 5z Nr. 2048173 (VDHF-CI) WT 07.07.1999 Chip Nr. Fdu-Nr.-LI-C-1931 grau - braun HD - frei</p>
<p>Kindra von der Löwenrupe ZB Nr. 6 98 / 31 - 07 - ARCO WT 21.05.2006 Chip Nr. 276098302005734 schwarz - gelb HD & ED - frei, 65,5 cm Jugend - Jungbund - Nationaler & internationaler Champion Ehren - Bronze - Silber & Gold Champion DN, Ausstellungstitel</p>	<p>Two von der Eilendbachbrücke ZB Nr. 5Z 2134214 WT 26.10.2003 HD frei, ED-frei Europ.-Sg. & Weltsieger usdn - Lara von der Löwenrupe ZB Nr. BRV 0334472 WT 19.10.2003 HD-frei, FD-frei Europa - Sieger Kondent - Sieger</p>
<p>Ive-Mien vom schwarzen Panther ZB Nr. 6 56/4 - 05 - ARCO WT 26.10.2001 Chip Nr. 276098302113267 schwarz, grau mit dunkler Nase HD A, ED frei 64 cm div. Siegetitel</p>	<p>Blue-Boy vom Fiesenhof ZB Nr. 9102004 WT 08.07.1995, TStG-Nr. 9502004 grau braun, Kurl. 10. Internationaler-Champion HD-A Candy vom schwarzen Panther ZB Nr. DHS 9552360 DS WT 23.10.1994 Chip Nr. TRIC-Nr. MZFSM43 schwarz Kurl. 10. Intl.-Intern.-Champion</p>
<p>Cartena Black Diamond vom schwarzen Panther ZB Nr. 4E/3 - 07 - ARCO WT 10.01.2007 Chip Nr. J/nu000201021247 schwarz HD frei normal, ED-frei 60 cm</p>	<p>Baron of silver Shadow ZB Nr. 3065009 WT 26.11.2004 Chip Nr. 27609810069208 schwarz HD-A Raska vom schwarzen Panther ZB Nr. DHS 9914133 DS WT 23.02.1999 Chip Nr. 276098500069129 schwarz HD- A 60 cm, BILVPG 1, VPG II div. Siegetitel</p>

DEPISTAGE RADIOGRAPHIQUE DE LA DYSPLASIE DU COUDE

NOM : BOSS	N° de Tatouage :
RACE : Art deutsche Schafherd	N° L.Q.E. : UCII#U02-01/2012
SEXE : M	N° de Puce : 246 098 / 04 582 866
Date de naissance : 1/4/2012	Poids :
Vétérinaire : Dr. Mirkovic (42)	N° d'Ordre : 10417
Date de prise du cliché : 21/11/2013	
Attestation Vétérinaire certifiant la conformité de l'identification : OUI - NON	

Identification infalsifiable du cliché : OUI - NON	Identification complète du cliché : OUI - NON
Radiographie latéralisée : OUI - NON	
Positionnement profil D flexion : +	Positionnement profil G flexion : A
Positionnement profil D ext : +	Positionnement profil G ext : +
Positionnement 3/4 face rot int D : +	Positionnement 3/4 face rot int G : +

LECTURE DU CLICHE

ANOMALIES ANATOMIQUES RADIOLOGIQUEMENT VISIBLES SUR LES CLICHES EXAMINES	D	G	MANIFESTATIONS ARTHROSIQUES	D	G
Non-union du processus ancré	-	-	Ostéophytes visibles aux marges articulaires	-	-
Fragmentation du processus coracoïde*	-	-	Ostéophytes < 2mm		
Incongruence articulaire	-	-	2mm < Ostéophytes < 5mm		
Ostéochondrite disséquant du condyle huméral	-	-	5mm < Ostéophytes		
			Ostéophytes: profil latéraux de l'articulation	-	-
			Densification de la POSC de l'incisure sigmoïde ulnaire	-	-

* cette lésion n'est pas systématiquement décelable sur les incidences classiquement préconisées pour le dépistage de la dysplasie du coude

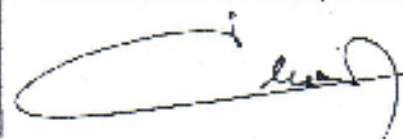
Qualification internationale (coude le plus mal noté)

ED0
SL
ED1
ED2
ED3

RESULTAT DE L'EXAMEN

ED0 = Absence de dysplasie du coude radiologiquement visible	D	G
SL = Stade limite	+	+
ED1 = Dysplasie légère		
ED2 = Dysplasie moyenne		
ED3 = Dysplasie sévère		

Charbonnières les Bains, le 22/11/2013



Professeur Jean-Pierre GENEVOIS
Ordre National des Vétérinaires N°2378

NB Adresse exclusive pour l'expédition des radiographies relatives aux races concernées :
Professeur J.P. Genevois - BP 88 - 69751 CHARBONNIERES LES BAINS CEDEX

Joindre obligatoirement une enveloppe aérée (identique à celle utilisée pour l'expédition) correctement affranchie et portant l'adresse de retour

Certificat d'Analyse(s)

Propriétaire : Mme SAVATIER Corinne

Mme SAVATIER Corinne

Elevage :

Demandeur : SAVATIER Corinne

Organisation :

Préleveur : MIRKOVIC Sébastien (10417)

Date de prélèvement : 29/07/2015

Date de réception : 10/08/2015

Nombre de prélèvements : 4

Nature des prélèvements : Sang

Espèce : CHIEN

Race : Berger Allemand - Deutscher Schäferhund (166)

Date de naissance : 01/11/2012

Sexe : Mâle

Test de la Sensibilité Médicamenteuse (MDR1)

Date d'exécution : 11/08/2015

Identification	Autres informations	Résultat
3 Code ADN : D13382 Nom : BOSS VOM CAMELOT Puce : 276098104582866		NORMAL (+/+)

La présence de la mutation c.225_294del présente sur le gène MDR1 est recherchée. Cette mutation est responsable de la sensibilité médicamenteuse * (MDR1- Multi Drug Resistance) chez de nombreuses races de chiens, incluant : Border Collie, Collie à poils courts et longs, Berger des Shetland, Berger Australien, Berger Allemand, Berger Blanc Suisse, Bobaï (chien de berger anglais ancestral), Lévrier Whippet à poils longs, Bourrier Australien.

Cette mutation se transmet de manière autosomique récessive : Seuls les individus ayant reçu 2 allèles mutés (génotype +/-) sont considérés comme atteints par la maladie. Les individus ayant reçu un seul allèle muté (génotype +/-) sont considérés comme porteur de la maladie - ils ne développeront pas la maladie mais ont 50% de chance de transmettre héréditairement la mutation à leurs descendants. Les individus ne possédant pas d'allèles mutés (génotype +/+) sont considérés comme sains. Cette analyse a été réalisée par un laboratoire partenaire à partir d'un ADN extrait par GENINDEXE.

Mention légale : Brevet W/SURF - licence VHL - sans licence Autogène, * Geyer, J., Döring, B., Gosloy, J.R., Moritz, A., Pötzinger, E. 2005. Development of a PCR-based diagnostic test detecting a nt230(del14) MDR1 mutation in dogs: verification in a malacca-sensitive Australian Shepherd. *Journal Veterinary Pharmacology and Therapeutics*, 28:93-99. ** Geyer, J., Döring, B., Gosloy, J. R., Leibold, R., Moritz, A., Pötzinger, E. Frequency of the nt235 (del14) MDR1 mutation in Collies and related dog breeds in Germany. *Journal Veterinary Pharmacology and Therapeutics*, 28: 543-551.

Résultat obtenu à partir d'un ADN extrait par GENINDEXE et analysé par un laboratoire partenaire sous-contrat.

NORMAL (+/+): animal homozygote normal, non porteur de la mutation

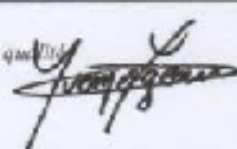
PORTEUR (+/-): animal hétérozygote porteur de la mutation

ATTEINT (-/-): animal homozygote atteint

Fait à La Rochelle, le 31/08/2015

Olivier Fromegoux

Responsable assurance qualité



Ce compte-rendu ne concerne que les prélèvements soumis à analyse.
La reproduction de ce document n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique usé.

Certificat d'Analyse(s)

Propriétaire : Mme SAVATIER Corinne Mme SAVATIER Corinne
 Elevage :
 Demandeur : SAVATIER Corinne
 Organisation :
 Préleveur : MERKOVIC Sébastien (10417)

Date de prélèvement : 22/11/2013 Date de réception : 28/11/2013
 Nombre de prélèvements : 1 Nature des prélèvements : Sang
 Espèce : CHIEN Race : Berger Allemand - Deutscher Schäferhund (166)
 Date de naissance : 01/11/2012 Sexe : Mâle

Myélopathie Dégénérative (MD)

Date d'exécution : 29/11/2013

Identification	Autres informations	Résultat
1 Code ADN : D13382 Nom : BOSS VOM CAMELOT Puce : 276098104582866		NORMAL (+/+)

Résultat obtenu à partir d'un ADN extrait par GENINDEXE et analysé par un laboratoire partenaire sous-traitant.

NORMAL (+/+) : animal homozygote normal, non porteur de la mutation
PORTEUR (+/-) : animal hétérozygote porteur de la mutation
ATTEINT (-/-) : animal homozygote atteint

*Ce compte-rendu ne concerne que les prélèvements soumis à analyse.
 La reproduction de ce document n'est autorisée que sous la forme de fac-similé
 photographique intégral.*

Fait à La Rochelle, le 04/12/2013

Alexandra Biats
 Responsable secteur analytique

