

Eintragsbestätigung

Hiermit wird bestätigt, dass der nachfolgend beschriebene Rassehund unter der unten aufgeführten Zuchtbuchnummer in das Zuchtbuchamt des Vereins Internationaler Hundefreunde aller Rassen (IHR) e. V. eingetragen wurde.

Zuchtbuch-Nr.: IHR 216 540

Ort: Ahlwilde

Datum: 20.10.16



Unterschrift / Zuchtbuchhalter



Rasse: Altdeutscher Schäferhund

Name des Hundes: J.-Perle von-Camelot

Wurfstag: 26.07.2016

Geschlecht: Hündin

Farbe: silber

Haarart: langhaar

Züchter: Iris Grell & Wolfgang Brell

Anschrift: Antoniusstr. 15
D - 52445 Titz

Transponder- oder Tätö-Nr.: 276094500468368

Zuchtbuch-Nr. des IHR e. V. IHR 216540

27.10.2016

Datum

Iris Grell

Unterschrift des Züchters

Ahnentafel

Eltern	Großeltern	Urgroßeltern	Uir-Uir-Großeltern
<p>Vater</p> <p>Argan la légende du loup noir WT: 19.03.2013 ZB-Nr: IHR 213140 Farbe: gris argenté (silbergrau) Chip-Nr: 250268300587751 HD-A, ED-frei, PI-frei MDR: N/N (+/+) Titel: Best Junior Brq. Trop., Princes de Bouchoux, Champion de Belgique, Meilleur Jeune Mâle, Don Pour, Op. D'Économie, CACIB Int. Excellent, CAC Int. Sieger, Class: Quatre excellent</p>	<p>Aklip from zew Wilka WT: 25.06.2010 ZB-Nr: DRC 136828 Farbe: silbergrau HD-A, ED-frei, ME: N/D/M ADN Titel: diverse Auszeichnungen</p> <p>Legend of Darkness Eminie WT: 25.11.2009 ZB-Nr: V.O.E. 56836 Farbe: silver sable HD-A/A, ED 0/0 (frei) MD: N/N, ADN Titel: Brigand Trophy Belgium, sehr gut</p>	<p>Negro von El Dorado WT: 04.02.2008 ZB-Nr: 1152109 U Farbe: grau-brun, langstockhaar HD-A, fast normal, ED-frei</p> <p>Flow vom Wolfshof WT: 26.01.2005 ZB-Nr: DRC 313407 Farbe: grau-gewölbt HD-A, ED-frei, PI-frei</p> <p>Regulwise Leonardo V Surefire ZB-Nr: AKCDN 15443306 Farbe: silver sable HD-A, ED=0, MDR 1 +/+</p> <p>Kocaine Dé Vi Pasay ZB-Nr: V.O.E. 59949 Farbe: noire HD-B</p>	<p>Ingo vom Feuerigen ZB-Nr: SZ 2048173</p> <p>Whitney v.d. Old Lady ZB-Nr: SZ 2169069</p> <p>Ron v. Schloß Bludenhorst ZB-Nr: ADRV 05160671</p> <p>Ultha v. Wolfshof ZB-Nr: DRC 293188</p> <p>Surefire Ricky Regalwise ZB-Nr: AKCDN 08706303</p> <p>Rachari's Silver Priscilla ZB-Nr: AKCDN 02299203</p> <p>Black vom Schwarzen Baron ZB-Nr: ASVD 230103</p> <p>Quota vom Altdentschen Eck ZB-Nr: SZ 291980</p>
<p>Mutter</p> <p>Ember von Camelot WT: 08.05.2014 ZB-Nr: IHR 214357 Farbe: schwarz langstockhaar Chip-Nr.: 256094500567996 HD-frei, ED-frei Titel: IxVV, IxVV, Baby-champagne</p>	<p>Jaguar's Drago von Excubitor WT: 16.02.2012 ZB-Nr: 25904 / 2012 UCI4-HU Farbe: silbergrau, langhaar ED-A, ED-0, WD N/N, Carne ADN out MDR 1, N/N (frei) Titel: BH-Pflichtung</p> <p>Magie Grey vom Altdentschen Eck WT: 22.04.2012 ZB-Nr: IHR 217123 Farbe: grau-brun, langstockhaar DNA-gesucht, ED-frei, HD-A (Übergangsform) Wildkautz - o.B., DM-N/N Titel: legend-Champion</p>	<p>Spike vom Parchimer Land WT: 20.09.2004 ZB-Nr: 2152603 SZ Farbe: grau, dunkel gewölbt HD-A, ED-frei</p> <p>Riona von den Grauen von Monstab WT: 16.10.2008 ZB-Nr: SZ 2229213 Farbe: grau, Markie ED-frei, HD-B</p> <p>Hugo vom Poppitz WT: 11.02.2007 ZB-Nr: SV 219897 Farbe: dunkelgrau, langhaar HD-frei, ED-frei</p> <p>Nicht im IHR e.V. Zuchtbuch registriert</p>	<p>Henk von der Möschel ZB-Nr: 1929210 SZ</p> <p>Lady vom Sachsenzentrum ZB-Nr: 2035129 SZ</p> <p>Lump von Theiles-Hof ZB-Nr: 2029343 SZ</p> <p>Bleckie von den Grauen von Monstab ZB-Nr: 2124829 SZ</p> <p>Basiko vom Haus Seefeldt ZB-Nr: SV 2089973</p> <p>Zola vom Poppitz ZB-Nr: SV 211725</p> <p>Nicht im IHR e.V. Zuchtbuch registriert</p> <p>Okaya vom Altdentschen Eck ZB-Nr: DRC 306974</p>

DEPISTAGE RADIOGRAPHIQUE DE LA DYSPLASIE DU COUDE

NOM : **J PERLE** N° de Tatouage :
 RACE : **Ardennais Schaffner** N° L.O.F. :
 SEXE : **F** N° de Puce : **278094500468368**
 Date de naissance : **26/07/2016** Poids **34**
 Vétérinaire : **Dr. Mirkovic (42)** N° d'Ordre : **10417** Date de prise du cliché : **27/07/2017**
 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 : **+**
 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 ARTHROSQUES	D	G
Non-union du processus acromé	-	-	Ostéophytes visibles aux marges articulaires	-	-
Fragmentation du processus coronoïde*	-	-	Ostéophytes < 2mm		
Incongruence articulaire	-	-	2mm < Ostéophytes < 5mm		
Ostéochondrite disséquante 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
 SL = Stade limite
 ED1 = Dysplasie légère
 ED2 = Dysplasie moyenne
 ED3 = Dysplasie sévère

D	G
+	+

Charbonnières les Bains, le 27/07/2017

(Signature)

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 neuve (identique à celle utilisée pour l'expédition) correctement affranchie et portant l'adresse de retour

M. Jean-Pierre TACHET

DEPISTAGE RADIOGRAPHIQUE DE LA DYSPLASIE COXO-FEMORALE

NOM : J PERLE	N° de Tarouage:
RACE : Alt-deutsche Schafehund	N° L.O.F. :
SEXE : F	N° de Puce: 278 094 500 468 368
Date de naissance : 26/07/2016	Poids 34
Vétérinaire : Dr. Mirkovic (42)	N° d'Ordre : 10417
Date de prise du cliché : 27/07/2017	
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	Conditions de réalisation du cliché : <u>AG</u> S V NP
Extension et symétrie du bassin : †	Parallélisme entre fémurs et rachis : †
Rotules visibles : OUI - NON	Rotules en position médiane : †

LECTURE DU CLICHE

RAPPORTS ARTICULAIRES	D	G	TETE ET COL FEMORAUX	D	G
Croissance parfaite	+	+	Forme et volume normaux	+	+
Croissance acceptable			Micromégalie		
Croissance imparfaite			Ostéophytose céphalique		
Pincement de l'interligne			Ostéophytose du col fémoral		
Sub-luxation					
Luxation					
ACETABULUM			ANGLE DE NORBERG-OLSSON		
Normal	+	+	Angle supérieur ou égal à 105°	+	+
Manque de profondeur			Angle compris entre 100° et 105°		
Evasé			Angle inférieur à 100°		
Aplati			Angle inférieur à 90°		
Comblé			Couverture acétabulaire craniale correcte	+	+
Rebord acétabulaire cranial enfoncé	+	+	Couverture acétabulaire craniale insuffisante		
Rebord acétabulaire cranial ouvert			Couverture acétabulaire dorsale correcte	+	+
Ostéophytose du rebord acétabulaire cranial			Couverture acétabulaire dorsale insuffisante		
Ostéophytose du rebord acétabulaire caudal					

RESULTAT DE L'EXAMEN

	D	G
A = Aucun signe de dysplasie coxo-fémorale	+	+
B = État sensiblement normal		
C = Dysplasie coxo-fémorale légère		
D = Dysplasie coxo-fémorale moyenne		
E = Dysplasie coxo-fémorale sévère		

Qualification internationale (branche la plus mal cotée)

A
B
C
D
E

Charbonnières les Bains, le 5/09/2017


 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 neuve (identique à celle utilisée pour l'expédition) correctement affranchie et portant l'adresse de retour

Certificat d'Analyse(s)

Propriétaire : Mr TACHET Jean Pierre

Mr TACHET Jean Pierre

Elevage :

Demandeur : TACHET Jean Pierre

Organisation :

Préleveur : MIRKOVIC Sébastien (10417)

Date de prélèvement : 19/10/2017

Date de réception : 25/10/2017

Nombre de prélèvements : 3

Nature des prélèvements : Buccal (brossette)

Espèce : CHIEN

Race : Berger Allemand - Deutscher Schäferhund (166)

Date de naissance : 26/07/2016

Sexe : Femelle

Test de la Sensibilité Médicamenteuse (MDR1)

Date d'exécution : 30/10/2017

Identification	Autres informations	Résultat
3 Code ADN : D19676 Nom : J PERLE Puce : 276094500468368		NORMAL (+/+)

La présence de la mutation c.293_298del 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 poil court et long, Berger des Shetland, Berger Australien, Berger Allemand, Berger Blanc Suisse, Bobtail (chien de berger anglais ancestral), Lévrier Whippet à poil long, Bouvier 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.

Mutation cible : Brevet INSURE® - Licence VHL - sous-licence Antigène* Geyer J, Döring B, Goshy JR, Moritz A, Petzinger E. 2013. Development of a PCR-based diagnostic test detecting a c.230(del4) MDR1 mutation in dogs: verification as a multidrug-sensitive Australian Shepherd. *Journal Veterinary Pharmacology and Therapeutics*, 28:95-99. ** Geyer J, Döring B, Goshy J, R., Laidolf R, Moritz A, Petzinger, E. Frequency of the c.230 (del4) MDR1 mutation in Collies and related dog breeds in Germany. *Journal Veterinary Pharmacology and Therapeutics*, 28: 545-551.

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

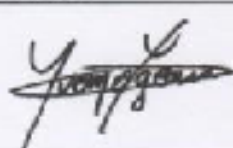
NORMAL (+/+): animal homozygote normal, non porteur de la mutation

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

ATTEINT (-/-): animal homozygote atteint

Fait à Loudéac, le 13/11/2017

Olivier Bernagom
Technicien PCR



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.

