

## DEPISTAGE RADIOGRAPHIQUE DE LA DYSPLASIE DU COUDE

NOM : ICE Comme chiens ET Loup

N° de Tatouage :

RACE : Art deutsche Schafehund

N° L.O.F. :

SEXE : f

N° de Puce : 250268730 020562

Date de naissance : 21/05/2013

Poids 35,2

Vétérinaire : Dr. Mirkovic (E2)

N° d'Ordre : 10417

Date de prise du cliché : 27/05/2014

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 ¾ face rot int D : †

Positionnement ¾ face rot int G : †

### LECTURE DU CLICHE

<b>ANOMALIES ANATOMIQUES RADIOLOGIQUEMENT VISIBLES SUR LES CLICHES EXAMINES</b>	D	G	<b>MANIFESTATIONS ARTHROSQUES</b>	D	G
Non-union du processus ancré	-	-	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

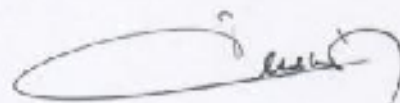
### Qualification internationale (coude le plus mal noté)

ED0	SL	ED1	ED2	ED3
-----	----	-----	-----	-----

### RESULTAT DE L'EXAMEN

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

Charbonnières les Bains, le 26/06/2014



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 : 27/05/2014

Date de réception : 28/05/2014

Nombre de prélèvements : 1

Nature des prélèvements : Sang

Espèce : CHIEN

Race : Berger Allemand Ancien à poil long - Altdéutsche Schäferhund

Date de naissance : 21/05/2013

Sexe : Femelle

**Myelopathie Dégénérative (MD)**

Date d'exécution : 03/06/2014

Identification	Autres informations	Résultat
1 Code ADN : D14258 Nom : ICE COMME CHIENS ET LOUPS Puce : 250268730207562		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 11/06/2014

Alexandra Biais

Responsable secteur analyse



## 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 Ancien à poil long - Altdeutsche Schäferhund

Date de naissance : 21/05/2013

Sexe : Femelle

### Test de la Sensibilité Médicamenteuse (MDR1)

Date d'exécution : 11/08/2015

Identification	Autres informations	Résultat
4 Code ADN : D14258 Nom : ICE COMME CHIENS ET LOUPS Puce : 250268730207562		NORMAL (+/+)

La présence de la mutation c.295\_296del 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, Colie à poil courts et longs, Berger des Shetland, Berger Australien, Berger Allemand, Berger Blanc Suisse, Bobtail (chien de berger anglais anormal), Lévrier Whippets à poil long, Dalmatien 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 WSLURF - licence VHL - sous-licence Anigene.\* Geyer J, Döring B, Godoy JR, Moritz A, Fetzinger E. 2005. Development of a PCR-based diagnostic test detecting a nt295(del6) MDR1 mutation in dogs: verification in a multidrug-sensitive Australian Shepherd. *Journal Veterinary Pharmacology and Therapeutics*, 28:93-99.\*\* Geyer J, Döring B, Godoy J R, Leibold R, Moritz A, Fetzinger E. Frequency of the nt295 (del6) 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

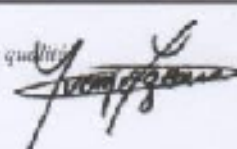
ATTEINT (-/-): animal homozygote atteint

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 31/08/2015

Gilbert Perronneau

Responsable assurance qualité



## DEPISTAGE RADIOGRAPHIQUE DE LA DYSPLASIE COXO-FEMORALE

NOM: ICE COMMÉ CHIENS ET LOUP N° de Tatouage:  
 RACE: Alt deutsche Schäferhund N° L.O.F.:  
 SEXE: F N° de Puce: 250268730020562  
 Date de naissance: 21/05/2013 Poids 35,2  
 Vétérinaire: Dr. MIRKOVIC (42) N° d'Ordre: 10417 Date de prise du cliché: 27/05/2014  
 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: AG S V NP  
 Extension et symétrie du bassin: + Parallélisme entre fémurs et fémurs - rachis: +  
 Rotules visibles: OUI - NON Rotules en position médiane: +

### LECTURE DU CLICHE

RAPPORTS ARTICULAIRES	D	G	TETE ET COL FEMORAUX	D	G
Coaptation parfaite .....			Forme et volume normaux .....	+	+
Coaptation acceptable .....	±	±	Microcéphalie .....		
Coaptation imparfaite .....			Ostéophytose céphalique .....		
Ecartement de l'interligne .....			Ostéophytose du col fémoral .....		
Sub-luxation .....					
Luxation .....					
<b>ACETABULUM</b>			<b>ANGLE DE NORBERG-OLSSON</b>		
Normal .....			Angle supérieur ou égal à 105° .....		
Manque de profondeur .....			Angle compris entre 100° et 105° .....	+	+
Evasé .....	+	+	Angle inférieur à 100° .....		
Apitè .....			Angle inférieur à 90° .....		
Comblé .....			Couverture acétabulaire craniale correcte .....	±	±
Rebord acétabulaire cranial enserrant .....			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 .....					

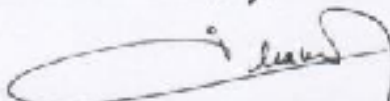
### RESULTAT DE L'EXAMEN

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

Qualification internationale (hanche la plus mal cotée)

A	B	C	D	E
---	---	---	---	---

*Charbonnières les Bains, le 16/06/2014*

  
**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

# Ahnentafel

Vater	Großvater	Urgroßvater	Urgroßmutter
<p><b>Vater</b></p> <p><b>Jay Casper von Eldorado</b></p> <p>W.F.: 1901-1911            ZB-Nr.: 000-111111            Farbe: braun-schwarz            Titel: VI. Major, US Army            HDVA: 111111</p>	<p><b>Großvater</b></p> <p><b>Cliff von der Bismarckstraße</b></p> <p>W.F.: 1900-1910            ZB-Nr.: 000-111111            Farbe: schwarz-schwarz            Titel: VI. Major, US Army            HDVA: 111111</p>	<p><b>Urgroßvater</b></p> <p><b>Esko v. Criffental</b></p> <p>ZB-Nr.: SZ 2143807            Farbe: braun            Titel: Major, DN-Army            HDVA: 111111</p>	<p><b>Urgroßmutter</b></p> <p><b>Sunder v. Haus Irms</b></p> <p>ZB-Nr.: SZ 222120</p> <p><b>Venus v. Gräfental</b></p> <p>ZB-Nr.: SZ 222120</p> <p><b>Sven v. Gräfental</b></p> <p>ZB-Nr.: SZ 963946</p> <p><b>Sindy v. Schafherlesel</b></p> <p>ZB-Nr.: SZ 205036</p>
<p><b>Mutter</b></p> <p><b>Pretty Tilts from the Wolfpack</b></p> <p>W.F.: 1805-1910            ZB-Nr.: V00-111111            Farbe: braun-schwarz            Titel: VI. Major, US Army            HDVA: 111111</p>	<p><b>Großvater</b></p> <p><b>Vicmo von El Dorado</b></p> <p>W.F.: 1900-1910            ZB-Nr.: DCR 47836            Farbe: grau-schwarz            Titel: VI. Major, US Army            HDVA: 111111</p>	<p><b>Urgroßvater</b></p> <p><b>Wulf v. Essex</b></p> <p>W.F.: 15.07.1907            ZB-Nr.: DCR 9711690 D6            Farbe: grau-schwarz            Titel: VI. Major, US Army            HDVA: 111111</p>	<p><b>Urgroßmutter</b></p> <p><b>Bobby v. Essex</b></p> <p>ZB-Nr.: DCR 9512770 D8</p> <p><b>Asja v. Tollensetal</b></p> <p>ZB-Nr.: SV 188-066</p> <p><b>Ingo v. Feurigen</b></p> <p>ZB-Nr.: VDI 200-1-31</p> <p><b>Elaine v. Essex</b></p> <p>ZB-Nr.: DCR 94806</p>
	<p><b>Großvater</b></p> <p><b>Enzo von Lattelhof</b></p> <p>ZB-Nr.: L.O.S.H. 38818            HDVA: 111111</p>	<p><b>Urgroßvater</b></p> <p><b>Zender vom Lonsdal</b></p> <p>ZB-Nr.: L.O.S.H. 466545            HDVA: 111111</p>	<p><b>Urgroßmutter</b></p> <p><b>Udo von 't Quentawald</b></p> <p>ZB-Nr.: L.O.S.H. 77923</p> <p><b>Ulle vom Lonsdal</b></p> <p>ZB-Nr.: L.O.S.H. 742476</p> <p><b>Ivon von 't Heukske</b></p> <p>ZB-Nr.: N.H. 5 B. 131169</p> <p><b>Bonsaile vom Siegerberg</b></p> <p>ZB-Nr.: SZ 1901820</p>