

Animal : **Trudy dans les yeux de Lubie**

N° d'identification :	250 269 590 710 285	Propriétaire :	Jean-Pierre TACHET
Race :	Altdeutsche Schäferhunde	N° de prélèvement :	E00868392 (prélevé le 16/05/2023)
Sexe :	Femelle	Code résultat :	A00036907
Date de naissance :	24/04/2022	Préleveur :	Célia LAMY (Vétérinaire - N° d'ordre : 23984)
Pedigree :			Prélèvement authentifié
Résultat établi le :	16/06/2023	Document établi le :	16/06/2023

MALADIES	GÈNE Mutation	Mode d'expression	RESULTAT	EXPRESSION	TRANSMISSION
Myélopathie Dégénérative (DM)	SOD1 c.119G>A	Autosomique récessif	Homozygote normal	✓	✓
Nanisme Hypophysaire	LHX3 7pb del intron 5	Autosomique récessif	Homozygote normal	✓	✓
Hyperuricosurie (HUU)	SLC2A9 c.616G>T	Autosomique récessif	Homozygote normal	✓	✓
Sensibilité Médicamenteuse MDR1	MDR1 c.227_230delATAG	Autosomique codominant	Homozygote normal	✓	✓
Syndrome de Scott	TMEM16F g.997.2219G>A	Autosomique récessif	Homozygote normal	✓	✓

CATIONS
gote normal : l'animal possède 2 copies normales

EXPRESSION	TRANSMISSION
 L'animal ne développera pas la maladie associée à la mutation testée.	L'animal ne transmet pas la mutation testée.

DEPISTAGE RADIOGRAPHIQUE DE LA DYSPLASIE DU COUDE

NOM : TRUDY

RACE : Altdeutscher Schafhund

SEXE : F

Date de naissance : 24/04/2022

Vétérinaire : Dr. MILKOVIC (42)

N° d'Ordre : 10417

Date de prise du cliché : 2/05/2023

Attestation Vétérinaire certifiant la conformité de l'identification : OUI - ~~NON~~

N° de Tatouage :

N° LOF : IHR 2220509

N° de Puce : 250 269 590 710 285

Poids

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			MANIFESTATIONS ARTHROSIQUES		
	D	G		D	G
Non-union du processus anconé	—	—	Ostéophytes visibles aux marges articulaires	—	—
Fragmentation du processus coronoïde*	—	—	Ostéophytes < 2mm	—	—
			2mm < Ostéophytes < 5mm		
			5mm < Ostéophytes		
Signe indirect de FPCM	—	—	Ostéophytes/ profil latéraux de l'articulation	—	—
Incongruence articulaire	—	—	Densification de la POSC de l'incisure sigmoïde ulnaire	—	—
Ostéochondrite disséquante du condyle huméral	—	—			

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

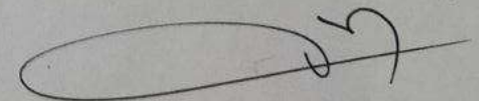
Qualification internationale (coude le plus mal noté)

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

RESULTAT DE L'EXAMEN

	D	G
= Absence de dysplasie du coude radiologiquement visible	†	†
Stade limite		
= Dysplasie légère		
= Dysplasie moyenne		
= Dysplasie sévère		

Charbonnières les Bains, le 11/05/2023



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

DEPISTAGE RADIOGRAPHIQUE DE LA DYSPLASIE COXO-FEMORALE

NOM : <u>TRUDY</u>	N° de Tatouage:
RACE : <u>Altdeutscher Schäferhund</u>	N° E.O.F. : <u>ITR 2220509</u>
SEXE : <u>F</u>	N° de Puce: <u>250269590710285</u>
Date de naissance : <u>24/04/2022</u>	Poids
Vétérinaire : <u>Dr. Mirkovic (42)</u>	N° d'Ordre : <u>10417</u>
Date de prise du cliché : <u>2/05/2023</u>	
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 : <u>+</u>	Parallélisme entre fémurs et fémurs - rachis : <u>+</u>
Rotules visibles : OUI - NON	Rotules en position médiane : <u>+</u>

LECTURE DU CLICHE

RAPPORTS ARTICULAIRES	D	G	TETE ET COL FEMORAUX	D	G
Coaptation parfaite	+	+	Forme et volume normaux	+	+
Coaptation acceptable			Ostéophytose céphalique		
Coaptation imparfaite.....			Ostéophytose du col fémoral		
Pincement de l'interligne			<i>Position du centre de la tête fémorale (CTF) par rapport au rebord acétabulaire dorsal (RAD)</i>		
Sub-luxation			CTF médial par rapport au RAD	+	+
Luxation			CTF superposé au RAD		
			CTF latéral par rapport au RAD		
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°		
Comblé			Angle inférieur à 90°		
Rebord acétabulaire cranial enserrant	+	+	Couverture acétabulaire craniale correcte	+	+
Rebord acétabulaire cranial ouvert			Couverture acétabulaire craniale insuffisante		
Densification de la POSC			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		

Qualification internationale (hanche la plus mal cotée)

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

Charbonnières les Bains, le 11/05/2023

[Signature]

DEPISTAGE RADIOGRAPHIQUE DES VERTEBRES DE TRANSITION LOMBO-SACREES (VTL)

NOM : TRUDY
 RACE : Alldentsche Schafehund
 SEXE : F
 Date de naissance : 24/04/2022
 Vétérinaire : Dr. Mirkovic (42) N° d'Ordre : 10417
 Attestation Vétérinaire certifiant la conformité de l'identification : OUI - ~~NON~~

N° de Tatouage :
 N° LOF : FHN 2220509
 N° de Puce : 250265590710285
 Poids :
 Date de prise du cliché : 2/05/2023

Identification infalsifiable du cliché : OUI - ~~NON~~ Identification complète du cliché : OUI - ~~NON~~
 Radiographie latéralisée : OUI - ~~NON~~ Positionnement correct : OUI - ~~NON~~

LECTURE DU CLICHE

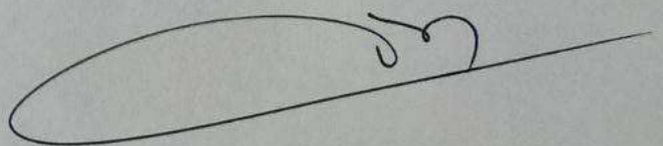
VERTEBRES LOMBAIRES	
Absence de vertèbre de transition	+
Présence de vertèbre de transition	

VERTEBRES SACREES	
Absence de vertèbre de transition	+
Présence de vertèbre de transition	

RESULTAT DE L'EXAMEN

Animal indemne de VTL (no LTV)	VTL 0
Animal atteint de VTL (LTV present on the radiograph)	VTL 1
	VTL 2
	VTL 3

Charbonnières les Bains, le 11/05/2023



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