

Eltern	Großeltern	Müßeltern	Vater-Großeltern
<p>Vater</p> <p>Boss von Camelot WT: 01.11.2012 ZB-Nr.: 02-01 / 2013 UCI-IHU Farbe: silbergrau (argenté charbonné) langhaar (poil long) Gr. 68 cm HD-A, ED-0, MD N/N Carte ADN D13382 genindex Chip.Nr.: 276098104582866 Titel: Meilleur Mâle, Meilleur de race Nationale d'élevage Boersch 2014</p>	<p>Denver vom Hof Grebe WT: 01.01.2011 ZB-Nr.: 181-02 / 2011 UCI-IHU Farbe: hell-grau HD-frei, ED-frei, DM-N/N Chip.Nr.: 276098104121086 Titel: div. Siegertitel u.a. NRW-, Belgien-, Europag., Baby- und Jüngstenchampionat</p> <p>Feline's Fantasy von Excalibur WT: 07.09.2010 ZB-Nr.: 337679 DRC Farbe: grau HD-A, ED-frei Chip.Nr. 27609810401319 Titel: Jüngsten und Jugend Champion Welt-, NRW-, Belgien und Dreiländereck Sieger</p>	<p>Nick von El Dorado WT: 04.02.08 ZB-Nr.: 325400 Farbe: grau-braun HD-frei</p> <p>Xandra von der Löwengrube WT: 22.05.2006 ZB-Nr.: U 98/11-07 - ARCO Farbe: schwarz-gelb HD + ED-frei</p> <p>Ice-Man vom schwarzen Panther WT: 26.10.2001 ZB-Nr.: U 56/4 - 05 - ARCO Farbe: schwarz-grau mit dunkler Maske HD-A, ED-frei</p> <p>Cartana Black Diamond vom schwarzen Panther WT: 10.01.2007 ZB-Nr.: 41/3 - 07 - ARCO Farbe: schwarz HD fast normal, ED-frei</p>	<p>Ingo vom Feuerigen ZB-Nr.: SZ 2048173 /VDHF_CI)</p> <p>Whitney von der Old Lady ZB-Nr.: SZ 2169369 VDH/FCI</p> <p>Iwo von der Ellerbachbrücke ZB-Nr.: SZ-2134214</p> <p>Uschi-Lara von der Löwengrube ZB-Nr.: BRV 033472</p> <p>Blue-Boy vom Friesenhof ZB-Nr.: 950704</p> <p>Candy vom schwarzen Panther ZB-Nr.: DHS 9512360 DS</p> <p>Dalron of silver Shadow ZB-Nr.: 306509</p> <p>Raska vom schwarzen Panther ZB-Nr.: DHS 9914133 DS</p>
<p>Mutter</p> <p>J.-Perle von Camelot WT: 26.07.2016 ZB-Nr.: IHR 216540 Farbe: silber poil long Chip.Nr.: 276094500468368 Gr.: 61 cm HD-A, ED-0; MD: N/N ADN: Genindexed 19676 Titel: Meilleure femelle Saze 2017</p>	<p>Argan la legende du loup noir WT: 19.03.2013 ZB-Nr.: IHR 213140 Farbe: gris argenté (silbergrau) HD-A; ED-frei; PL-frei; MDRI N/N (+/+) Titel: Best Junior Brig. Trop., Prince de Benelux, Champion de Belgique, Meilleur Jenne Males, Bon Pour Dip. D'Honneur, CACIB 1st.Exelent, CAC Int. Sieger, Class Quverte excellent</p> <p>Ember von Camelot WT: 08.06.2014 ZB-Nr.: IHR 214357 Farbe: schwarz; Langstockhaar HD-frei; ED-frei Titel: 1xVV1, 1xVV, Baby-Championat</p>	<p>Aklip from zew Wilka WT: 25.06.2010 ZB-Nr.: DRC 336828 Farbe: silbergrau HD-A, ED-frei, MD:N/DM ADN</p> <p>Legend of Darkless Emine WT: 25.11.2009 ZB-Nr.: V.O.E.56836 Farbe: silver sable HD-A/A; ED 0/0, MD:N/N ADN</p> <p>Jaguar's Drago von Excalibur WT: 16.02.2012 ZB-Nr.: 259-04/2012 UCI-IHU Farbe: silbergrau, langhaar HD-A; ED-0; MD N/N, Carte ADN oui, MDRI N/N</p> <p>Magic Grey vom Altdeutschen Eck WT: 22.04.2012 ZB-Nr.: IHR 212123 Farbe: grau-braun, langstockhaar DNA-gepr., ED-frei, HD-A, DM-N/N</p>	<p>Negro von El Dorado Zb.Nr.: 14521.09 U</p> <p>Flow vom Wolfshof Zb.Nr.: DRC 313407</p> <p>Regalwise Leonardo V Surefire Zb.Nr.: AKCDN 15443506</p> <p>Kocaine Dé Vi Pasay Zb.Nr.: V.O.E.50959</p> <p>Sike vom Parchimer Land Zb.Nr.: 2152603 SZ</p> <p>Riona von den Grauen von Monstab Zb.Nr.: SZ 2229233</p> <p>Hago von Poppitz Zb.Nr.: SV 219897</p> <p>Nicht im IHR e.V. Zuchtbuch registriert</p>

Gebäude: quadratisch, lang, kurz, leicht, schwer, hoch, normal
(Zutreffendes unterstreichen)

Kopf: Musclée Augen: Noir en amande

Nase: Noir Ohren: B. placés

Fang: Courbe Lefzen: Courbes

Hals: B. proportionné Schultern: Exc. angulation

Hinterhand: TB croupe Vorderhand: Exc.

Widerrist: 66 cm Länge: B. proportionné

Pfoten: Fermés Rute: B. placée

Kruppe: Un petit peu avalé Brust: Exc.

Rücken: Fort Bauchlinie: Courbe

Muskulatur: B. proportionné Knochenbau: Proportionné

Gangart: Parallèle Winkelung: TB

Haarkleid: TB Pigmente: Complète

Bänder: TB Hoden: En place

Wesen: Exc. Nerven: TB

Aufmerksamkeit: TB

Gesamterscheinung: Chien très bien dans sa tête (exc). Exc. tempérament

Zuchtauglichkeit nach genauer Überprüfung des Hundes

am: 06.11.99 in: OBERHASSLACH

bestanden - nicht bestanden

Begründung des Zuchtverbotes:

VALIDÉ



Unterschrift des Formrichters / Zuchtwartes

DEPISTAGE RADIOGRAPHIQUE DE LA DYSPLASIE DU COUDE

NOM: SWING ZIGGY

N° de Tatouage :

RACE: Altdentsche Schäferhund

N° HOP: IHR 2211026

SEXE: M

N° de Puce: 250269590594566

Date de naissance: 10/08/2021

Poids

Vétérinaire: Dr. MINKOVIC (42) N° d'Ordre: 10417

Date de prise du cliché: 11/08/2022

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 ARTHROSIQUES	D	G
Non-union du processus anconé	-	-	Ostéophytes visibles aux marges articulaires	-	-
Fragmentation du processus coronoïde*	-	-	Ostéophytes < 2mm		
Signe indirect de FPCM	-	-	2mm < Ostéophytes < 5mm		
Incongruence articulaire	-	-	5mm < Ostéophytes		
Ostéochondrite disséquante du condyle huméral	-	-	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 10/09/2022

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

J.P. TACHET

DEPISTAGE RADIOGRAPHIQUE DE LA DYSPLASIE COXO-FEMORALE

NOM : SWING ZIGGY RACE : Altdeutscher Schafhund SEXE : M Date de naissance : 10/08/2021 Vétérinaire : Dr. MIKOVIC (42)	N° de Tatouage : N° L.O.P. : IHR 2211026 N° de Puce : 250269590594966 Poids : N° d'Ordre : 10417 Date de prise du cliché : 11/08/2022
Attestation Vétérinaire certifiant la conformité de l'identification : OUI - NON	

Identification infalsifiable du cliché : OUI - NON Radiographie latéralisée : OUI - NON Extension et symétrie du bassin : <input checked="" type="checkbox"/> Rotules visibles : OUI - NON	Identification complète du cliché : OUI - NON Conditions de réalisation du cliché : <input checked="" type="checkbox"/> S V NP Parallélisme entre fémurs et rachis : <input checked="" type="checkbox"/> Rotules en position médiane : <input checked="" type="checkbox"/>
--	--

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					
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°		
Comblé			Angle inférieur à 90°		
Rebord acétabulaire cranial enserrant	+	+	Couverture acétabulaire craniale correcte	+	+
Rebord acétabulaire cranial ouvert			Couverture acétabulaire craniale insuffisante		
Ostéophytose du rebord acétabulaire cranial			Couverture acétabulaire dorsale correcte	+	+
Ostéophytose du rebord acétabulaire caudal			Couverture acétabulaire dorsale insuffisante		

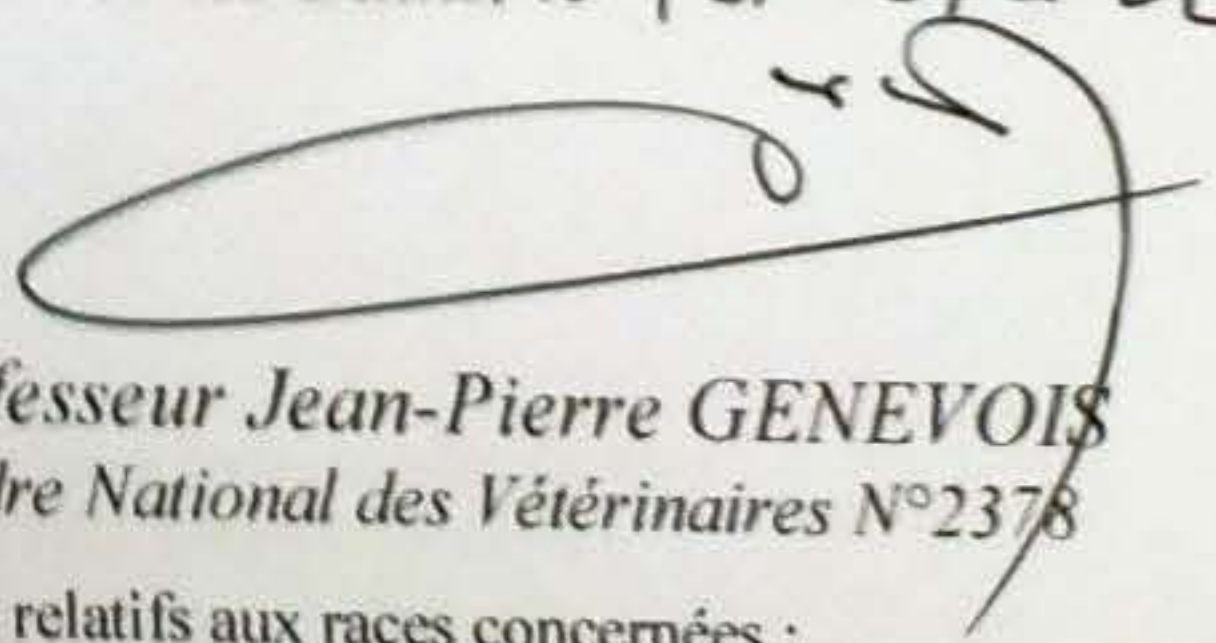
RESULTAT DE L'EXAMEN

	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 10/09/2022


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

NB Adresse exclusive pour l'expédition des dossiers de demande de lecture relatifs 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

JP. TACHET Impasse du Canadien 42130 St Etienne de Moland

Animal : **Swing Ziggy Dans Les Yeux De Lubie**

 N° d'identification : **250 269 590 594 966**

 Race : **Altdeutsche Schäferhunde**

 Sexe : **Mâle**

 Date de naissance : **10/08/2021**

 Résultat établi le : **01/09/2022**

 Propriétaire : **Jean-Pierre TACHET**

 N° de prélèvement : **E00815470** (prélevé le 11/08/2022)

 Code résultat : **A00009360**

Prélèvement effectué par :

Sébastien MIRKOVIC (Vétérinaire - N° d'ordre : 10417)

 Document établi le : **01/09/2022**

MALADIES	GÈNE Mutation	Mode d'expression	RÉSULTAT	EXPRESSION	TRANSMISSION
Myélopathie Dégénérative (DM)	SOD1 c.118G>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	✓	✓

EXPLICATIONS
Homozygote normal : l'animal possède 2 copies normales du gène.
Hétérozygote : l'animal possède une copie normale et une copie défectueuse du gène.
Homozygote muté : l'animal possède 2 copies défectueuses du gène.

EXPRESSION	TRANSMISSION
✓ L'animal ne développera pas la maladie associée à la mutation testée.	L'animal ne transmet pas la mutation testée.
! L'animal développera la maladie sans pouvoir prédire l'âge d'apparition ni la gravité des symptômes.	L'animal transmettra la mutation testée à tout ou partie de sa descendance. La reproduction est à éviter ou à adapter selon la maladie et la fréquence associée.

Animal : **Swing Ziggy Dans Les Yeux De Lubie**

 N° d'identification : **250 269 590 594 966**

 Race : **Altdeutsche Schäferhunde**

 Sexe : **Mâle**

 Date de naissance : **10/08/2021**

 Résultat établi le : **01/09/2022**

 Propriétaire : **Jean-Pierre TACHET**

 N° de prélèvement : **E00815470** (prélevé le 11/08/2022)

 Code résultat : **A00009360**

Prélèvement effectué par :

Sébastien MIRKOVIC (Vétérinaire - N° d'ordre : 10417)

 Document établi le : **01/09/2022**
CARACTÈRES MORPHOLOGIQUES

	GÈNE Mutation	Mode d'expression	RÉSULTAT
Locus A - Agouti			
a	ASIP c.286C>T	Autosomique récessif	a ^w /a ^w
A ^v	ASIP c.244G>T/248G>A	Autosomique dominant	a ^w /a ^w
Locus B - Marron			
b ^a	TYRP1 c.555T>G	Autosomique récessif	B/B
b ^c	TYRP1 c.121T>A	Autosomique récessif	B/B
b ^d	TYRP1 c.1033_1035del	Autosomique récessif	B/B
b ^e	TYRP1 c.1025T>G	Autosomique récessif	B/B
b ^s	TYRP1 c.991C>T	Autosomique récessif	B/B
Locus D - Dilution			
d	MLPH c.22G>A	Autosomique récessif	D/D
d ²	MLPH c.705G>C	Autosomique récessif	D/D
d ³	MLPH c.667_668insC	Autosomique récessif	D/D
Locus E - Extension			
e	MC1R c.916C>T	Autosomique récessif	E/E
e ²	MC1R g.63695679C>G	Autosomique récessif	E/E
e ³	MC1R c.816_817delCT	Autosomique récessif	E/E
E ^m	MC1R c.790A>G	Autosomique dominant	E ^m /E ^m
Locus I - Intensité (i)			
	MFSD12 c.151C>T	Autosomique récessif	Faible voire absence du fauve (i/i)
Locus K - Noir Dominant (K^b)			
	CBD103 c.231_233del	Autosomique dominant	Non exprimé (k ^v /k ^v)
Poil Bouclé ou Ondulé (c¹)			
	KRT71 c.451C>T	Autosomique dominant	Non porteur (C/C)
Polydactylie			
	LMBR1 DC-2	Autosomique dominant	Non porteur
Shedding			
	MC5R g.24430748C>T	Autosomique codominant	Chute de poils modérée

Animal : **Swing Ziggy Dans Les Yeux De Lubie**N° d'identification : **250 269 590 594 966**Race : **Altdeutsche Schäferhunde**Sexe : **Mâle**Date de naissance : **10/08/2021**Résultat établi le : **02/09/2022**Propriétaire : **Jean-Pierre TACHET**N° de prélèvement : **E00815470** (prélevé le 11/08/2022)Code résultat : **A00009361**

Prélèvement effectué par :

Sébastien MIRKOVIC (Vétérinaire - N° d'ordre : 10417)Document établi le : **02/09/2022**

Empreinte génétique

AHT121	094/104	JO	INRA21	095/099	JL
AHT137	131/137	GJ	INU005	110/110	FF
AHTTh130	123/000	K-	INU030	146/150	KM
AHTTh171	219/223	HJ	INU055	210/210	LL
AHTTh260	242/252	KP	REN105L03	235/241	MP
AHTk211	087/089	JK	REN162C04	206/212	MP
AHTk253	286/288	LM	REN169D01	212/216	KM
AMEL	X/Y	XY	REN169O18	168/172	OQ
CXX279	116/116	JJ	REN247M23	270/270	KK
FH2054	152/168	BF	REN54P11	234/234	OO
FH2848	242/242	OO	REN64E19	139/155	JR

L'empreinte génétique est constituée d'un panel de 22 marqueurs microsatellites correspondant à la norme internationale ISAG 2006. Chaque marqueur possède deux allèles codés sous forme d'une lettre et de chiffres. La présence éventuelle du symbole (-) indique que ce marqueur n'est pas analysable chez ce chien. La probabilité d'obtenir des empreintes génétiques différentes pour des individus pris au hasard dans la population est supérieure à 99,9%.