

Hiermit wird bestätigt, dass der nachfolgend beschriebene Rassehund unter der unten aufgeführten

Zuchtbuchnunmer in das Zuchtbuchamt des Vereins Internationaler Hundefreunde aller Rassen (IHR) e. V. eingetragen wurde.

Zuchtbuch-Nr.: 142 216 003

Ort:

Plursta.

Datum:

14.01.16



Rasse:

Altdeutscher Schäferhund

Name des Hundes:

Laska

comme Chiens et Loups

Wurftag:

06.10.2015

Geschlecht:

Farbe:

Femelle

fauve charbonné

Haarart:

langhaar

Züchter:

Jean Pierre Tachet

Anschrift:

F - 42130 Saint Etienne le Molard

Transponder-oder Täto-Nr.:

250268731480483

IHR 216003

Zuchtbuch-Nr. des IHR e. V.

Datum

Unterschrift des Züchters

Ahnentafel

Eltern	Großeltern	Elrgroßeltern	Ur-Ur-Großeltern
Vater	Denver vom Hof Grebe	Nick von El Dorado	Ingo vom Feurigen ZB-Nr.: SZ 2018173 /VDHF_CI)
Boss von Camelot WT: 01.11.2012	ZB-Nr.: 181-02 / 2011 UCI-IHU Farbe: bell-grau HD-frei, ED-frei, DM-N/N Chip.Nr.: 276098104121085	ZB-Nr.: 325400 Farbe: grau-braun HD-frei	Whitney von der Old Lady ZB-Nr: SZ 2169369 VDH/FCI
ZB-Nr.: 02-01 / 2013 UCI-IHU Farbe: silbergrau (argenté charbonné) langhaar (poil long) Gr. 68 em	Titel: div. Siegeritel u.a. NRW-, Belgien-, Europasg., Baby- und Jüngstenchampionat	Xandra von der Löwengrube WT: 22.05.2006	Iwo von der Ellerbachbrücke ZB-Nr.: SZ-2134214
HD-A, ED-0, MD N/N Carte ADN D13382 genindex Chip.Nr.: 276098104582866		ZB-Nz: U 98/11-07 - ARCO Farbe: schwarz-gelb HD + ED-frei	Uschi-Lara von der Löwengrube ZB-Nr.: BRV 033472
Titel: Meilleur Måle, Meilleur de race Nationale d'elevage Boerch 2014	Feline's Fantasy von Excalibur WT: 07.09.2010	Ice-Man vom sehwarzen Panther WT: 26.10,2001	Blue-Boy vom Friesenhof ZB-Nr: 950704
	ZB-Nr.: 337679 DRC Farbe: grau HD-A, ED-frei Chlo.Nr. 27609810401319	ZB-Nr.: U 56/4 - 05 - ARCO Farbe: schwarz-grau mit dunkler Maske HD-A, ED-frei	Candy vom schwarzen Panther ZB-Na: DHS 9512360 DS
Mutter Ice comme Chiens et Loups WT: 21.05.2013 ZB-Nr.: IHR 213175 Farbe: gris (fauve charbouné) long poil Chip.Nr.: 2920268730207562 GT: 61.5 cm MD: NN, ADN: GENINDEXE D 14258 HD-B, ED-0 Titel:	Titel: Jüngsten und Jugend Champion Welt-, NRW-, Belgien und Dreiländereck Sieger	Cartana Black Diamond vom schwarzen Panther MT: 10.01.2007	Dalron of silver Shadow ZB-Nr.: 306509
		ZB-Nr.: 41/3 - 07 - ARCO Farbe: schwarz HD fast normal, ED-frei	Raska vom sehwarzen Panther ZB-Nr.: DHS 9914133 DS
	Jay Cooper von Eldorado WT: 14.02.2011 ZB-Ne: DRC 338969 Farbe: fauve charbonné HD/A ED/0 Titel: 6 Brigands Tropbee	Cliff von der Bismarcksäule WT: 19.06.2007	Esko v. Gräfental Zb.Nr.: SZ 2143807
		ZB-Nr.: SZ 2205643 Farbe: schwarz-braun HD-A, ED-frei	Britt von d. Grauen v. Mobstab Zb.Nr.: SZ 2124831
		Yasmo von el Dorado WT: 07.06.2006	Wolf v. Essex Zb.Nr.: DHS 9713490 DS
	and a second	ZB-Nr.: CDR 476/06 Farbe: grau braun HD-A	Dayna v. El Dorado Zb.Nr.: DCR 827/03
	Pretty Thais from the Wolfpack WT: 16.06.2010	Enzo van Luttelhof ZB-Nr.: L.O.S.H. 988918	Zender vom Lusondai Zb.Nr.: L.O.S.H. 866545
	ZB-Nr.: V.O.E. 56101 Farbe: zwart-bruin HD-B, ED-0 Titel: 6 Brigands Trophec	HD/A ED/0	Asja Zb,Nr.: L.O.S.H. 895771
	The verification of the second	Greczy vom Burg Kurzwallen ZB-Nr:: L.O.S.H. 1032023	Zorro vom Burg Kurzwallen Zb.Nr.: L.O.S.H. 863365
		HD/A ED/0	Abizandha vom Burg Kurzwallen Zb.Nr.: L.o.S.H. 894939

2.40	httauglichkeitsprü	rung,
wenn er auf seine Z Nachstehende Beur darf nur von einem	erst dann zur Zucht verv uchttauglichkeit überpri teilung in Bezug auf die für die Hunderasse zusti art vorgenommen werde	ift wurde. Zuchttauglichkeit indigen Form-
Gebisskarte	- fehlende Zähne bit	te streichen
rechts -	Oberkiefer	links
Holaria Premo	8 8	Molaren Molaren
rechts 🗻	Unterkiefer	
Beurteilung des Ge	oisses:	
Control of Table	nal X schwach Staupegebiss Tr Schneidezähne: Kulissengebiss	Scherengebiss kariöses Gebiss Palisadengebiss

	urz, leicht, schwer, hoch, normal
Kopf: Lypnoll	
V	Ohren: D.g. Sland
	Lefzen: Lel straff
	Schultern: Bonest
	Vorderhand: parallel
	Länge: pan z 20 - Hohe
Pfoten: geschlossen	
0 .	Brust: breit, beef
	Bauchlinie: Boreky
	Knochenbau: Braflig
	Winkelung: Romely
Haarkleid: D. gud	
Bänder: p.g. feet	
Wesen: freundl	
Aufmerksamkeit: s. gud	
Gesamterscheinung: Esie	
aufgebaule ?	Hundin.
Zuchttauglichkeit nach genauer Ü	berprüfung des Hundes
am: 9 04 2017 in:	Same (F)
bestanden - 4	nicht bestanden.
Begründung des Zuchtverbotes:	- New Holengol
VALIDÉ	Birgit Mengel

...



Dossier: 000313 01

BIGOTTI Adrien

Date d'exécution: 02/02/2018

Date: 31/01/2018

Page: 1/1

Certificat d'Analyse(s)

Propriétaire : BIGOTTI Adrien

Elevage:

Demandeur : BIGOTTI Adrien

Organisation:

Préleveur : MIRKOVIC Sébastien (10417)

Date de prélèvement : 27/01/2018 Date de réception : 31/01/2018

Nombre de prélèvements : 1 Nature des prélèvements : Buccal (brossette)

Espèce : CHIEN Race : Berger Allemand - Deutscher Schäferhund (166)

Date de naissance : 06/10/2015 Sexe : Femelle

Remarques: LHR216003

Identification génétique par ADN

Identification: LASKA COMME CHIEN ET LOUP/250268731480483 - Code ADN: D20074 FH2054 CXX279 AHTk253 AHT121 INRA21 AHTk211 REN162C04 AHTh260 AHTh171 REN105L03 102/102 116/126 89/95 212/212 242/242 286/288 152/152 95/99 219/223 235/235 FH2848 INU030 AHTH130 REN169O18 Amelogenin REN64E19 REN169O01 AHT137 REN247M23 INU005 127/131 158/168 139/155 240/242 131/137 270/270 110/126 146/150 INU055 FH2001 REN54P11 210/214

L'identification génétique est réalisée par PCR (méthode ANAACRO4) à l'aide de 22 marqueurs microsatellites, indiqués dans le tableau de résultats ci-dessus, validés scientifiquament au néveau international par l'ISAG (International Society for Animal Genetics). Ce panel de marqueurs répond à la version ISAG 2006 v1.1 auquel est ajouté un marqueur supplémentaire : FH2001. Pour chaque marqueur, l'animal possède deux allèles symbolisés par des nombres.

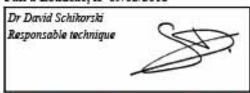
Une identification génétique ne peut être considérée comme valide et ne peut être transmise que si le pourcentage de résultats de marqueurs microsatellites est strictement supérieur au seuil de 80 %.



Certificat d'analyse d'identification génétique-ANAACR 01 EN 02date:17/04/2013 - I.R:01

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 Loudéac, le 09/02/2018





Dossier: 002128 02

Date: 28/05/2014

Page : 1/1

Certificat d'Analyse(s)

Propriétaire : Mr TACHET Join Pierre.

Elevage :

Demandeur: TACHET Joan Pierce

Organisation:

Préleveur: MIRKOVIC Sébastien (19417)

Date de prélèvement : 17/05/2014 Nombre de prélèvements : 1

Espèce : CHIEN

Date de naissance : 21/05/2013

Mr TACHET Jean Pierre

Date de réception : 28/05/2014

Nature des prélèvements : Sang

Race : Berger Allemand Ancies à poil long - Altdeutsche

Schäferhund Sexe : Femelle

Myelopathie Dégénérative (MD)

Date d'exécution : 63/06/2014

Identification	Autres informations	Résultat
1 Code ADN : D14258 Nom : ICE COMME CHIENS ET LOUPS Puce : 250268730287562		NORMAL (+/+)

Résoliat cistesu à partir d'un IDN retrait per GENINIEXE et asalysé par un laboratrure partessure mus-traituse

NORMAL (+++): animal homogygate normal, non-porteur de la mutation PORTEUR (+/+): animal initiosogyate parteur de la mutation ATTEURT (-1-): animal inimizações alteins

Fait à La Rochelle, le 11/06/2014

Alexandra Brais
Responsable sectors analytyph

Ce comple-rendu na conserve que les prélèvements souvais à analyse. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous la forms de fac-similéphotographique intégral.



Dossier: 004705

Date d'exécution: 29/11/2013

Mme SAVATIER Coringe

Date: 28/11/2013

Page : 1/1

Certificat d'Analyse(s)

Propriétaire : Mme SAVATER Corinne

Elevage:

Demandeur : SAVATIER Cerinne

Organisation:

Préleveur : MIRKOVIC Séhastien (10417)

Date de prélèvement : 22/11/2013

Nombre de prélèvements : !

Expèce : CHIEN

Expece: Citien

Date de naissance : 01/11/2012

Date de réception : 28/11/2013

Nature des préfévements : Sang

Ruce: Berger Allemand - Deutscher Schäferbund (166)

Sexe: Mäle

Myelopathie Dégénérative (MD)

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

Rétuitat obtens à partir d'un ADN extrait par GENTNDECE et analyse par un laboratoire partenant sous-traitant.

NORMAL (+/+): animal homosygete trormal, non parteer de la mutation

PORTEUR (46-); annual historicygate partieur sie in anciation ATTEINT (40); annual homotogose amena

Ce compte-rendu ne concerne que les prélèvements soumis à analyse. La reproduction de ce document n'est ausorisée que seus la forme de fac-similé photographique intégral. Fuit à La Rochelle, le 04/12/2013

Alexandra Bials
Responsable secteur analytique



Dossier: 002299 03

Date d'exécution: 11/08/2015

Mme SAVATIER Corinne

Date: 19/08/2015

Page: 4/4

Certificat d'Analyse(s)

Propriétaire : Mme SAVATIER Corinne

Elevage:

Demandeur : SAVATIER Corime

Organisation:

Préleveur : MIRKOVIC Sébastien (10117)

Date de prélèvement : 29/07/2015 Nombre de prélèvements : 4

Espèce : CHIEN

Date de naissance : 21/05/2013

Date de réception : 10/08/2015 Nature des prélèvements : Sang

Race : Berger Allemand Ancien à poil long - Altdeutsche

Schäferhund

Sexe : Femelle

Test de la Sensibilità Médicamenteuse (MDR1)

Identification	dentification Autres informations		
4 Code ADN: D14254 Nom: ICE COMME CHIENS ET LOUPS Puce: 250268730207562		NORMAL (+/+)	

Lo présence de la mustion c 295 299úel présente sur le gine MDBI est recherciée. Cette mustion est responsable de la semilibrie médicamentesse * (ADRs - Malit Drug Reseatonos) ches de nombreuses races de citiena, incluant . Bordes Collec, Colle à poils courts et Enigs Berger des Similand, Berger Australien, Berger Allemand, Berger Blomo Sutsoe, Sobiall (chion de berger inglats meosmal), Lévrier Whippes à poils longs. Donvier destrolier.

Cette multation de transmet de martière autonomique recessive ; Seals les tradicelles ajunt reçu 2 allétes motés (génagge --) sont comitéères comme autriun par la maladic. Les mánidus ayant reçu un seul allèse mué (génotype +/-) sant considérés comme parteur de la maladic - la nedévelopperent pas la maladie mas un 50% de charas de transmuter héréstituirement la musaine à leurs descendarés. Les individus ne passiblant pas d'allèles mutés (génotype +/+) sunt considérés comme soins. Ceste analyse a été réalisée par un loboratoire partenuire à partir d'un ADN execut par GENINDEXE.

Menton legals: Brevet PSURF - Itemace VIII. - sour-licence Antagens.* Cayer J. Diving B. Goday JP, Marite A. Pettinger E. 2015
Development of a PCI-based hagmostic test directing a m255(dai-9) MDR1 material in alogs: verification in a manifective sensitive Assertions
Shepherd, Journal Veterinary Pharmocology and Tineapentics, 28:95-99 ** Geyer, J. Doving, B. Goday, J. R., Leidolf, R., Moritz, A.,
Fetzinger, E. Frequency of the nt230 (dai-4) MDR1 mutation in Collies and related drug breads in Germany, Journal Veterinary Pharmocology
and Therapeutics, 28: 545-551.

Résolut obtem à parte d'un ADN extrate par GENINDEXE et analysé par un laboratoire parseneire sous traitant.

NORMAL (+++): antaoi homezygote sormal, son porteur de la muatios

PORTEUR (15): autheil hérérogyase porteur de la amartion ATTENT (5): animal liminagaire attient

Fait à La Rochelle, le 31/08/2015

Ce compte-rendu ne concerne que les prélèvements soumts à analyse. La reproduction de ce document n'est ausorisée que sous la forme de fac-timilé photographique intégral.

Olhler Fremogeas Responzable assurance



Dossier: 002299 03

Date d'exécution: 11/08/2015

Mme SAVATIER Corinne

Date: 10/08/2015

Page: 3/4

Certificat d'Analyse(s)

Propriétaire : Mmc SAVATIER Corinne

Elevage :

Demandeur : SAVATIER Coring

Organisation:

Préleveur : MIRKOVIC Sébastien (10417)

Date de prélèvement : 29/07/2015

Nombre de prélèvements : 4

Espèse : CHIEN

Date de naissance: 01/11/2012

Date de réception : 10/08/2015

Nature des prélèvements : Sang

Race : Berger Allemand - Deutscher Schäferhund (166)

Sexe: Māle

Test de la Sensibilité Médicamenteuse (MDR1)

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

La priscarce de la musuion 1,275 298 del priscarce ser le gine MDRI est recherchie. Cone musuion est ressonsable de la somabilité médicamenteure * (MDRI - Mail Drug Bestaturce) cher de nombreuses races de chiena, incluent: Border Collie à poile courte et longs. Berger des Shelland, Berger Australian Berger Allemand, Berger Blane Suisse, Bohavii (chien de berger anglois ancestrai), Lévrier Whapper à poils imax. Bourier Australian

Ceste muiation se transmet de manuére autonomque résessive. Seuls les indivitus ayans reçu 2 akèles muits (génotype -/-) sont constitirés comme atteints par la naladie. Les individus ayans reçu un seul allète muit (génotype +/-) sont constitirés comme porteur de la muladie - la modélier suit une 50% de characte de transmette héréalisairement les manières de leurs describées. Les militaires no possiblem pas d'allètes muits (génotype -/--) sont considéres comme sains. Cette auxière à raillete par un laboratoire partenuire à partie d'un 1DN constitue par GENESCENE.

Minutes Biguir v. Bernes WSURF - Investor VIII. - accordington: Autogeon. Copies J. Déring B. Godos JR. Morita A. Petalogus R. 2005. Development of a PCR-based diagnostic text detecting a m230/del4, MORI amastion in drags: verification in a meridaction-centitive Australian Shapkard. Journal Vascrinary Pharmacology and Therapeutics. 28:93-95.** Gayer, J. Döring, B., Godoy, J. R. Leidolf, B., Marrix, A., Petalogus, E. Frequency of them235 (del4) MORI mutation in Collins and related dog broads in Garman. Journal Vetermary Pharmacology and Thorapeutics. 28:545-551.

Résulat obtenu à partir d'un ADN extrate par GENDIDEXE et aval né par un laboratoire partencire sous-trattont.

NORMAL (+/+); animal horsæggete rormal, non porsuse de la maration PORTEUR (+/-): united hibitocygote porseur de la maration

Ce compte-rendu ne concerne que les prélèvements soumis à analyse.

photographique insigraf.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous la forme de fac-similé

ATTEINT (-/-); autmot homorygone atteins

Fait à La Rochelle, le 31/08/2015

Olivier Fremogram

Responsable assurance q

DEPISTAGE RADIOGRAPHIQUE DE LA DYSPLASIE DU COUDE

NOM: LASKA N° de Tatouage:

RACE: Althoutsder Schafe aund No LOF. IHR 21603

SEXE: F No de Puce: 250268731480483

Date de naissance : 6/10/2015 Poids 31

Vétérinaire : Dr. Minkovic (42) N° d'Ordre : 10417 Date de prise du cliché :21/61/217

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 D ext: †

Positionnement profil G flexion: †

Positionnement profil G ext: †

Positionnement % face rot int D: †

Positionnement % 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 Ostéophytes < 2mm	-	-
Fragmentation du processus coronoïde*	-	-	2mm < Ostéophytes < 5mm		
Incongruence articulaire	_	-	5mm < Ostéophytes		
Ostéochondrite disséquante du condyle	-	-	Ostéophytes/ profil latéraux de l'articulation	-	-
huméral			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

D

G

4

Qualification internationale (coude le plus mal noté)

(EDO)	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

Charbonnières les Bains, le 4/03/214

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

DEPISTAGE RADIOGRAPHIQUE DE LA DYSPLASIE COXO-FEMORALE

NOM: LASKA Nº de Tatouage: RACE: Aldertache Schaplund Nº LOF. : IHR 216003 SEXE: F No de Puce: 250268731480483 Date de naissance : 6/10/215 Poids 31 Vétérinaire : Dr. Minkovic (42) Nº d'Ordre : 10417 Date de prise du cliché : 21/61/41 Attestation Vétérinaire certifiant la conformité de l'identification : OUI - NON Identification infalsifiable du cliché : OUI - NON Identification complète du cliché: OUI - NON

NON Radiographie latéralisée : 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	4	4
Coaptation acceptable	t	+	Microcéphalie		
Coaptation imparfaite	1		Ostéophytose céphalique		
Pincement de l'interligne			Ostéophytose du col fémoral		
Sub-luxation			l Best		
Luxation					-
ACETABULUM Normal	£	+	ANGLE DE NORBERG-OLSSON 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					١
Rebord acétabulaire cranial enserrant		1	Converture acétabulaire craniale correcte	*	±
Rebord acétabulaire cranial ouvert	ŧ.	4	Couverture acétabulaire craniale insuffisante	- 7	
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)

Charbonnières les Bains, le 4/03/21+

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



Test de Capacités Naturelles

Nom: LASKA Comme Chiens et Loups

Sexe: Femelle Né(e) le: 06/10/2015

Identification: 250268731480483

Propriétaire: M. BIGOTTI

A obtenu son TCN avec une note de 25/30

À Saint Germain Laval, le 23 juin 2019

La Présidence