

CERTIFICAT GÉNÉTIQUE

antagene

CARTE D'IDENTITÉ GÉNÉTIQUE

nom : **Night Is Dark Of Salsa's Stars**

antagene 100 / 2

race : **Berger Australien**

préleveur : **Mme Leslie-Anne BOURBON**

sexe : **Mâle**

naissance : **20/11/2017**

identification : **250 268 732 097 885**

pedigree : **84693**

Dr M. COURTOIS
(Commercy (FR), 55200)
date : 14/02/2019
numéro : 616298 (Authentifié)

AHTn111	AHTn250	AHTk211	AHTk253	AMEL	CXX279	FH2054	FH2848			
MN	JN	LL	KP	IP	JL	KO	XY	JK	BB	KM
INRA21	INU005	INU030	INU055	REN105L03	REN162C04	REN169D01	REN169C18	REN247M23	REN54P11	REN64E19
KM	MM	JN	LN	LN	KM	KO	NO	LO	KN	NO

Compatible avec la norme ISAG 2006

Nom : **Night Is Dark Of Salsa's Stars**

Race : **Berger Australien**

N° Identification : **250 268 732 097 885**

N° Pedigree : **84693**

Sexe : **Mâle**

Date de naissance : **20/11/2017**

N° de prélèvement : **616298 (Authentifié)**

Type de prélèvement : **Frottis buccal**

Date de prélèvement : **14/02/2019**

Date de demande : **18/02/2019**

Vétérinaire préleveur :

COURTOIS Mylène

55200 Commercy (FR)

N° officiel du préleveur : **25 552**

N° de dossier : **158 267**

N° animal : **191 577**

Code résultat : **348 282**

Identification génétique

AHT121	AHT137	AHT130	AHT171	AHT260	AHTk211	AHTk253	AMEL	CXX279	FH2054	FH2848
MN	JN	LL	KP	IP	JL	KO	XY	JK	BB	KM
100/102	137/145	125/125	225/235	238/252	087/091	284/292	X/Y	116/118	152/152	234/238
INRA21	INU005	INU030	INU055	REN105L03	REN162C04	REN169D01	REN169C18	REN247M23	REN54P11	REN64E19
KM	MM	JN	LN	LN	KM	KO	NO	LO	KN	NO
097/101	124/124	144/152	210/214	233/237	202/206	212/220	166/168	272/278	226/232	147/149

Magali Kernaleguen
Analyste en Génétique

Cécile Kaerle
Analyste en Génétique

Résultat établi le 21/02/2019

Certificat édité le 26/02/2019

Explication

L'empreinte génétique est constituée d'un panel de 22 marqueurs microsatellites reconnus au niveau international et répondant à la norme ISAG 2006. À chaque locus microsatellite, le chien possède deux allèles symbolisés par une lettre (de A à Z). La présence éventuelle du symbole (-) indique que ce marqueur n'est pas amplifiable ou 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%.

Le laboratoire ANTAGENE met en oeuvre tous les moyens en termes de fiabilité (sensibilité, spécificité), qualité et traçabilité pour garantir le résultat à 99%.



antagene

CERTIFICAT GÉNÉTIQUE

Mme Leslie-Anne BOURBON

Nom : **Night Is Dark Of Salsa's Stars**

FRANCE

Espèce : **Chien**
Race : **Berger Australien**

N° de prélèvement : **616 298** (Authentifié)
Type de prélèvement : Frottis buccal
Date du prélèvement : 14/02/2019
Date de demande : 18/02/2019

N° Identification : **250 268 732 097 885**
N° Pedigree : **84693**

Sexe : **Mâle**
Date de naissance : **20/11/2017**

Vétérinaire préleveur :
COURTOIS Mylène
55200 Commercy (FR)
N° officiel du préleveur : **25552**

Propriétaire :
BOURBON Leslie-Anne
55200 Euville (FR)
N° Client : **C44417**

N° de dossier : 158 267
N° animal : 191 577
Code résultat : 348285

Cataracte Héritaire (HSF4-A)

Résultat : **Homozygote normal**

Interprétation : L'animal possède deux copies normales du gène HSF4. L'animal ne développera pas les formes de cataracte associées à la mutation HSF4-A. L'animal ne transmettra pas la mutation HSF4-A à sa descendance.

Magali Kernaleguen
Analyste en Génétique

Cécile Kaerle
Analyste en Génétique

Résultat établi le 21/02/2019

Certificat édité le 21/02/2019

Explication

Ce test HSF4-A est spécifique de la cataracte du Berger Australien. Cette maladie oculaire d'origine génétique est exprimée selon un mode autosomique codominant. Ce test repose sur la détection de la mutation HSF4-A qui correspond à la forme défectueuse du gène HSF4 associée à la cataracte du Berger Australien (Mellersh et al. 2006, 2009). Ce test n'est pas utilisable pour détecter d'autres formes de cataractes, d'autres maladies oculaires héréditaires ou d'autres affections oculaires acquises durant la vie de l'animal.

Le laboratoire ANTAGENE met en oeuvre tous les moyens en termes de fiabilité (sensibilité, spécificité), qualité et traçabilité pour garantir le résultat à 99%.



antagene

CERTIFICAT GÉNÉTIQUE

Mme Leslie-Anne BOURBON

Nom : **Night Is Dark Of Salsa's Stars**

FRANCE

Espèce : **Chien**
Race : **Berger Australien**

N° de prélèvement : **616 298** (Authentifié)
Type de prélèvement : Frottis buccal
Date du prélèvement : 14/02/2019
Date de demande : 18/02/2019

N° Identification : **250 268 732 097 885**
N° Pedigree : **84693**

Vétérinaire préleveur :

Sexe : **Mâle**
Date de naissance : **20/11/2017**

COURTOIS Mylène
55200 Commercy (FR)

Propriétaire :
BOURBON Leslie-Anne

N° officiel du préleveur : **25552**

55200 Euville (FR)
N° Client : C44417

N° de dossier : 158 267

N° animal : 191 577

Code résultat : 348286

Sensibilité Médicamenteuse (MDR1)

Résultat : **Hétérozygote**

Interprétation : L'animal possède une copie normale et une copie défectueuse du gène ABCB1 (MDR1). L'animal est potentiellement sensible à une intoxication médicamenteuse. De fortes doses d'ivermectine et des doses normales de loperamide et d'autres médicaments pourraient être toxiques. L'animal transmet la mutation statistiquement à 50% de sa descendance.

Magali Kemaleguen
Analyste en Génétique

Cécile Kaerle
Analyste en Génétique

Résultat établi le 21/02/2019

Certificat édité le 21/02/2019

Explication

Ce test est spécifique de la Sensibilité Médicamenteuse MDR1 chez le Chien. Le mode de transmission de cette maladie est autosomique codominant. Ce test repose sur la détection de la mutation c.227_230delATAG du gène ABCB1 (MDR1) (Mealey et al. 2001). Ce test n'est pas utilisable pour détecter d'autres formes de sensibilité médicamenteuse, d'autres formes héréditaires de maladies métaboliques ou d'autres affections métaboliques acquises durant la vie de l'animal.

Le laboratoire ANTAGENE met en œuvre tous les moyens en termes de fiabilité (sensibilité, spécificité), qualité et traçabilité pour garantir le résultat à 99%.



CERTIFICAT GÉNÉTIQUE

santagene

Mme Leslie-Anne BOURBON

Nom : **Night Is Dark Of Salsa's Stars**

FRANCE

Espèce : **Chien**
Race : **Berger Australien**

N° de prélèvement : **616 298** (Authentifié)
Type de prélèvement : Frottis buccal
Date du prélèvement : 14/02/2019
Date de demande : 18/02/2019

N° Identification : **250 268 732 097 885**
N° Pedigree : **84693**

Vétérinaire préleveur :
COURTOIS Mylène
55200 Commercy (FR)
N° officiel du préleveur : **25552**

Sexe : **Mâle**
Date de naissance : **20/11/2017**

N° de dossier : 158 267
N° animal : 191 577
Code résultat : 348283

Propriétaire :
BOURBON Leslie-Anne
55200 Euville (FR)
N° Client : C44417

Rétinopathie Multifocale (CMR1)

Résultat : **Homozygote normal**

Interprétation : L'animal possède deux copies normales du gène BEST1. L'animal ne développera pas la Rétinopathie Multifocale associée à la mutation testée. L'animal ne transmettra pas la mutation à sa descendance.

Magali Kemaleguen
Analyste en Génétique

Cécile Kaerle
Analyste en Génétique

Résultat établi le 21/02/2019

Certificat édité le 21/02/2019

Explication

Ce test est spécifique d'une Rétinopathie Multifocale chez le Chien (cf. www.antagene.com pour obtenir la liste des races pour lesquelles le test CMR1 est validé). Le mode de transmission de cette maladie est autosomique récessif. Ce test repose sur la détection de la mutation c.73C>T du gène BEST1 (Guziewicz et al. 2008). Ce test n'est pas utilisable pour détecter d'autres formes de rétinopathie multifocale, d'autres formes héréditaires de maladies oculaires ou d'autres affections oculaires acquises durant la vie de l'animal.

Le laboratoire ANTAGENE met en œuvre tous les moyens en termes de fiabilité (sensibilité, spécificité), qualité et traçabilité pour garantir le résultat à 99%.

ANTAGENE SA - LABORATOIRE DE RECHERCHE ET D'ANALYSES EN GÉNOMIQUE ANIMALE

6 allée du Levant CS 60001 69890 La Tour de Salvagny - France - Tél: +33 (0)4 37 49 90 03 - Fax: +33 (0)4 37 49 04 89

www.antagene.com - contact@antagene.com



CERTIFICAT GÉNÉTIQUE

Mme Leslie-Anne BOURBON

Nom : **Night Is Dark Of Salsa's Stars**

FRANCE

Espèce : **Chien**
Race : **Berger Australien**

N° de prélèvement : **616 298** (Authentifié)
Type de prélèvement : Frottis buccal
Date du prélèvement : 14/02/2019
Date de demande : 18/02/2019

N° Identification : **250 268 732 097 885**
N° Pedigree : **84693**

Vétérinaire préleveur :

Sexe : **Mâle**
Date de naissance : **20/11/2017**

COURTOIS Mylène
55200 Commercy (FR)
N° officiel du préleveur : **25552**

Propriétaire :
BOURBON Leslie-Anne
55200 Euville (FR)
N° Client : C44417

N° de dossier : 158 267
N° animal : 191 577
Code résultat : 348284

Myélopathie Dégénérative (DM)

Résultat : **Homozygote normal**

Interprétation : L'animal possède deux copies normales du gène SOD1. L'animal ne développera pas la Myélopathie Dégénérative associée à la mutation testée. L'animal ne transmettra pas la mutation à sa descendance.

Magali Kernaleguen
Analyste en Génétique

Cécile Kaerle
Analyste en Génétique

Résultat établi le 21/02/2019

Certificat édité le 21/02/2019

Explication

Ce test DM est spécifique de la Myélopathie Dégénérative chez le Chien. Le mode de transmission de cette maladie est autosomique récessif. Ce test repose sur la détection de la forme normale du gène SOD1 et de la forme défectueuse (Awano et al. 2009). Ce test n'est pas utilisable pour détecter d'autres formes de myélopathie dégénérative, d'autres formes héréditaires de maladies neurologiques ou d'autres affections neurologiques acquises durant la vie de l'animal.

Le laboratoire ANTAGENE met en oeuvre tous les moyens en termes de fiabilité (sensibilité, spécificité), qualité et traçabilité pour garantir le résultat à 99%.

LABOKLIN GmbH & Co. KG . Postfach 1810 . DE-97668 Bad Kissingen

OF SALSAS STARS
Leslie BURBON

Frankreich

Résultat d'analyses

Nr.: 1903-W-71399

Réception le: 12-03-2019

Date du résultat: 21-03-2019

ANIMAL: Chien Mâle * 20.11.17
Australian Shepherd
Propriétaire de l'animal: Bourbon, Leslie
Nature du prélèvement: sang EDTA / Ecouvillon
Date de prélèvement:

Name: **Night Is Dark Of Salsa's Stars**
ZB-Nummer: **84693 / 8831**
Chip-Nummer: **250268732097885**
Tattoo-Nummer: **---**

Myélopathie dégénérative - PCR

Résultats d'analyse : Génotype N/N (Exon 2)

Interprétation : L'animal est homozygote pour l'allèle type naturel.
Il ne possède pas la mutation pour MD d'exon 2 du gène SOD1.

Transmission : autosomique récessive

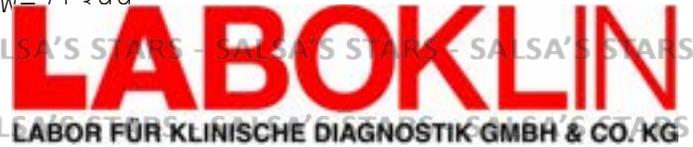
Remarque : chez le Bouvier bernois, une seconde mutation,
qui se trouve aussi sur le gène SOD-1 (exon 1), est également
impliquée dans l'apparition de la myélopathie dégénérative (MD).

Hyperthermie maligne (HM) - PCR

Résultat: génotype N/N

Interprétation: le chien examiné est homozygote normal et porte
donc deux copies normales du gène concerné. Il est sain et ne
transmettra pas à sa descendance la mutation responsable de
l'hyperthermie maligne.

Identification du prélèvement: 1903-W-71200



Ce résultat ne concerne que le prélèvement reçu et soumis à analyse par le laboratoire.

céroïde-lipofuscinose neuronale (NCL) – PCR

Résultat; génotype N/N (sain)

Interprétation: le chien examiné est homozygote normal et porte donc 2 copies normales du gène concerné. Il est sain et ne développera pas la lipofuscinose neuronale céroïde (NCL). Il ne transmettra donc pas à sa descendance la mutation responsable de la NCL.

Ce résultat ne concerne que le prélèvement reçu et soumis à analyse. Ce résultat est valide pour le race Berger Australien.

***Mutation du gène MDR1 (sensibilité médicamenteuse) – PCR**

Résultat: génotype N/MDR1 (+/-)

Interprétation: le chien examiné est porteur hétérozygote d'une copie de la mutation dans le gène MDR-1 responsable d'une hypersensibilité à certains médicaments, notamment l'ivermectine et ses dérivés. En règle générale, ce chien ne présente pas ou peu de symptômes suite à l'administration des molécules incriminées. Il transmettra la mutation statistiquement à 50 % de sa descendance.

Le test génétique qui met en évidence la mutation nt230 (del14) du gène MDR1, est réalisé d'après la publication de Mealey et al. (2001) "Ivermectin sensitivity in collies is associated with a deletion mutation of the mdrl gene."

Le test génétique MDR1 est réalisé par un laboratoire partenaire conformément aux exigences de la norme DIN EN ISO/IEC 17025. L'authentification des informations relatives aux prélèvements est de la responsabilité du donneur d'ordre.

***Dégénérescence des photorécepteurs (prcd-PRA) – PCR**

Test réalisé par un laboratoire partenaire

Résultat: génotype N/N (A, libre)

Interprétation: le chien examiné est homozygote normal au regard de la mutation décrite comme responsable de cette forme d'atrophie progressive de la rétine (prcd-APR). Il n'est donc pas

SALSA'S STARS - SALSA'S STARS
Identification du prélèvement: 1903-W-71200

LABOKLIN
LABOR FÜR KLINISCHE DIAGNOSTIK GMBH & CO. KG

SALSA'S STARS - SALSA'S STARS
porteur de la mutation et ne développera pas cette maladie oculaire.

SALSA'S STARS - SALSA'S STARS
Ce résultat est validé pour les races mentionnées ci-dessous.

SALSA'S STARS - SALSA'S STARS
Ce résultat est validé pour les races suivantes (liste non limitative):

SALSA'S STARS - SALSA'S STARS
Australian Cattle Dog, American Cocker Spaniel, American Eskimo,
SALSA'S STARS - SALSA'S STARS
Chinese Crested, Chiens d'eau portugais et espagnol, Golden Retriever,
SALSA'S STARS - SALSA'S STARS
Labrador Retriever, Chesapeake Bay Retriever, English Cocker Spaniel,
SALSA'S STARS - SALSA'S STARS
Entlebucher Sennenhund, Chiens suédois et finnois de Lapponie,
SALSA'S STARS - SALSA'S STARS
Lapponian Herder, Elkhound norvégien, Kuvasz, Nova Scotia Duck tolling
SALSA'S STARS - SALSA'S STARS
Retriever, Yorkshire & Silky Terriers, Australian Stumpy Tail cattle Dog,
SALSA'S STARS - SALSA'S STARS
Australian Shepherd, Caniches Nain, Moyen & Toy.

SALSA'S STARS - SALSA'S STARS
***Collie Eye Anomaly (CEA) - PCR**

SALSA'S STARS - SALSA'S STARS
Résultat: Génotype N/N (libre)

SALSA'S STARS - SALSA'S STARS
Interprétation: Le chien examiné est sain (homozygote) pour le
SALSA'S STARS - SALSA'S STARS
gène intact. Il n'est pas porteur de la mutation décrite comme
SALSA'S STARS - SALSA'S STARS
responsable de l'Anomalie Oculaire du Colley (CEA/CH). Seul le
SALSA'S STARS - SALSA'S STARS
gène intact sera transmis à la descendance.

SALSA'S STARS - SALSA'S STARS
Le résultat vaut seulement pour les races de Colley, Border Collie,
SALSA'S STARS - SALSA'S STARS
Berger australien, Shetland, Lonhaired Whippet, Retriever de la
SALSA'S STARS - SALSA'S STARS
Nouvelle-Ecosse, Lancashire Heeler et Hokkaido.

SALSA'S STARS - SALSA'S STARS
Cataracte héréditaire - PCR

SALSA'S STARS - SALSA'S STARS
Résultat: génotype N/N (libre)

SALSA'S STARS - SALSA'S STARS
interprétation: le chien examiné est homozygote normal et porte donc
SALSA'S STARS - SALSA'S STARS
deux copies normales du gène HSF4. Il est sain et ne transmettra pas la
SALSA'S STARS - SALSA'S STARS
mutation dans le gène HSF4 responsable de cette forme de cataracte
SALSA'S STARS - SALSA'S STARS
héréditaire concernant le Berger australien et le Waeller.

SALSA'S STARS - SALSA'S STARS
Seule la mutation identifiée à ce jour a fait l'objet d'une analyse.
SALSA'S STARS - SALSA'S STARS
Ce résultat ne concerne que le prélèvement reçu et soumis à analyse
SALSA'S STARS - SALSA'S STARS
par le laboratoire.

SALSA'S STARS - SALSA'S STARS
Prélèvement:

SALSA'S STARS - SALSA'S STARS
Le prélèvement issu de cet animal a été réalisé et authentifié
SALSA'S STARS - SALSA'S STARS
de manière officielle par le vétérinaire suivant:

SALSA'S STARS - SALSA'S STARS
Dr. J. Everard

Identification du prélèvement: 1903-W-71200

LABOKLIN

LABOR FÜR KLINISCHE DIAGNOSTIK GMBH & CO. KG

Ce résultat ne concerne que le prélèvement reçu et analysé par le laboratoire. Les tests génétiques mis en oeuvre conformément aux données acquises de la science identifient uniquement la mutation connue, d'autres anomalies génétiques impliquées dans l'expression de la maladie n'étant pas exclues.

Le donneur d'ordre est responsable de l'authentification des données relatives à l'animal et au prélèvement. Le laboratoire est tenu à une obligation de moyens. Les dommages et intérêts sont limités au montant des prestations réalisées, et ce dans la limite légale autorisée. Le laboratoire est accrédité selon la norme DIN EN ISO/IEC 17025:2005 pour les prestations de ce rapport d'analyses.

(sauf les prestations des laboratoires partenaires)

*** Fin du résultat ***

Hr. Dr. Beitzinger

Dipl.-Biol. Molekularbiologie

*: réalisation par un laboratoire partenaire

DEPISTAGE RADIOGRAPHIQUE DE LA DYSPLASIE COXO-FEMORALE

NOM : NIGHT IS DARK

N° de Tatouage:

RACE : Berger Australien

N° L.O.F.:

SEXE : M

N° de Puce: 250268732097885

Date de naissance : 20/11/2017

Poids

Vétérinaire : Dr. EVERARD (SA)

N° d'Ordre : 13865

Date de prise du cliché : 25/02/2019

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 : S V NP

Extension et symétrie du bassin :

Parallélisme entre fémurs et rachis :

Rotules visibles : OUI - NON

Rotules en position médiane :

LECTURE DU CLICHE

	D	G		D	G
RAPPORTS ARTICULAIRES			TETE ET COL FEMORAUX		
Coaptation parfaite	+	+	Forme et volume normaux	+	+
Coaptation acceptable			Microcéphalie		
Coaptation 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					
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

- 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

D	G
+	+

Qualification internationale (hanche la plus mal cotée)

A B C D E

Charbonnières les Bains, le 16/04/2019

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

11/6 = Leslie Bourbon

DEPISTAGE RADIOGRAPHIQUE DE LA DYSPLASIE DU COUDE

NOM : NIGHT IS DARK N° de Tatouage :
 RACE : Berger Australien N° L.O.F. :
 SEXE : M N° de Puce : 250 268732 097 885
 Date de naissance : 26/11/2017 Poids :
 Vétérinaire : Dr. EVERARD (54) N° d'Ordre : 13865 Date de prise du cliché : 25/02/2019
 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

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		
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 16/04/2019


 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

15/16 Leslie Bourdon

**CERTIFICAT INTERNATIONAL DE DEPISTAGE
DES MALADIES HEREDITAIRES OCULAIRES
DES CARNIVORES**

Protocole en accord
avec la Société Centrale Canine
et les clubs de races

N° 48650

Animal Nom: NIGHT S DARK OF SALSA S STARS

Race: Berger Australien Shepherd Sexe: mâle Né(e) le: 20/11/2017 N° tatouage:
N° LOF: N° transpondeur: 250268732097885 Robe: Noir, Pâli Lim.

Existence d'un certificat antérieur: Oui Non Conclusion antérieure: Aucune

Propriétaire

Madame Bourbon Leslie demeurant à:

Signature:

Code postal: Ville:

"Je, soussigné(e), certifie avoir eu connaissance des conditions de l'examen pratiqué sur mon chien et ai accepté que les résultats soient transmis au club de race. Je certifie que ce chien n'a subi, à ma connaissance, ni traitement médical, ni intervention chirurgicale susceptible de modifier les conclusions de l'examen"

Examen effectué le: 24/06/2024 à 127 rue Pierre Gilles de Gennes / 54710 Ludres

Techniques imposées:

Mydriase, ophtalmoscopie indirecte, biomicroscopie et tonométrie

Techniques optionnelles:

- Gonioscopie *
- Angiographie fluo
- OCT
- ERG
- Echo-ophtalmographie
- Autre(s)

N° tatouage

- correct
- partiellement visible
- incorrect
- absent

N° transpondeur

- correct
- incorrect
- absent



Conclusion

L'animal NE PRESENTE aucune anomalie oculaire, reconnue ou présumée héréditaire à ce jour.

	Cliniquement			Cliniquement	
	Absent	Présent		Absent	Présent
Microphthalmie chien d'un an mini	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Entropion	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Persistance membrane Pupillaire	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ectropion	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Goniodysplasie	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Trichiasis	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Angle iridocornéen HAUTEUR	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Distichiasis / Cil ectopique	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
PHPV / PHTVL	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Dystrophie cornéenne	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Dysplasie de la rétine	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	focal	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Plis rétiens	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	géo.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Hypoplasie de la papille / Micropapille	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	total	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Colobome de la papille	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Cristallin : cataracte	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Dysplasie-hypoplasie choroidienne	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Cristallin : luxation	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Keratoconjunctivite sèche KCS	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Dégénérescence rétinienne progressive	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			Autre atteinte rétinienne héréditaire	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			Autre affection à préciser en commentaire	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Service d'Ophtalmologie

DMV Olivier Balland
Spécialiste en Ophtalmologie

Cachet et signature: Mme Sophie Poinard

Vétérinaire

Dr. BALLAND Olivier, n°national: 10089, certifie avoir examiné l'animal ci-dessus pour la recherche de maladies héréditaires oculaires canines.

Lorrainevet

54710 Ludres

ophtalmologie@lorrainevet.fr

Certificat émis le: 24/06/2024

Tel.: 03 83 26 33 82

- exemplaire remis au propriétaire pour ses archives -



Ascendance Paternelle

NIGHT IS DARK OF SALSA'S STARS

Ascendance Maternelle

Ascendants 1ère Génération - Parents	Ascendants 2ème Génération - Grands-Parents	Ascendants 3ème Génération	Ascendants 4ème Génération	Ascendants 5ème Génération
HARMONY HILL'S SPECIAL EDITION AKC DN39222901 F.Cl. Big. Fau. Mar. Fau. Pbl. Lim. DNA ED-0 HD-A Collatéraux :	STORMRIDGES HES ALL THAT AKC DL78358705 Noi. Mar. Fau. Pbl. Lim. DNA Ch0 Collatéraux :	HARMONY HILL'S HUNT COUNTRY AKC DL61213501 Ch0	HARMONY HILL'S HIGHLANDER AKC DL55345101 Ch0 BAYSHORE'S MOET AKC DL41561002 Ch0	CALEDONIA'S CROWD PLEASER WINTER HAVENS HARMONY HILLARY BAYSHORE'S FLAPJACK HD-A BAYSHORE'S BON VOYAGE
		CHLOES IMPRESSIVE REVIEW AKC DL51886402	MERI-MORS BLAZING BULLETS AKC DL42405403	PROPWASH ST ELMO'S FIRE MERI MORS BLAZING SUN
	BAYOULAND'S TIGHT SQUEEZE AKC DN18272901 F.Cl. Big. Fau. Mar. Fau. Pbl. Lim. Ch0 Collatéraux :	BROADWAYS BLAZE OF GLORY AKC DL79643401 DNA HD-A Ch0	HEARTHERHILL SWEET TALKINDUDE AKC DL500695/07 Ch0 BROADWAY BONNIE BLUE AKC DL57476705	BRIGADOON'S ONE ARROGANT DUDE OPRAH WINFREE OF HEATHERHILL HD-A THE SPIRIT OF BROADWAY BROADWAY'S PISTOLS AND ROSES
		LIL'CREEK'S HUG ME TIGHT AKC DL84024401 Ch0	MCMATT'S EZ GOING AKC DL72684302 DNA HD-A Ch0 LIL'CREEK'S BUSHFIRE BLONDE AKC DL 71050802 HD-A Ch0	MCMATT'S EZ VICTOR HD-A CASTLE'S IMAGE OF MCMATT HD-A KANSASQUEST BEFORE THE WIND LIL'CREEK'S SPECIAL REQUEST
GIVE ME A MANZANA PEP'S DE L'HERBIER FEERIQUE LOF 1 B.AUS. 28413/5539 Noi. Pbl. Lim. Cot.1 ED-0 HD-A Collatéraux :	EVERAFTER IN YOUR EYES DIT POWER DE L'OREE DES CHARMOIS LOF 1 B.AUS. 18972/2479 Ble. Big. Noi. Pbl. Lim. DNA Cot.1 HD-A Collatéraux :	BROWN BOWER DE L'OREE DES CHARMOIS LOF 1 B.AUS. 9068/1467 DNA Cot.1 ChSI	SHONEY DARK DE L'OREE DES CHARMOIS LOF 1 B.AUS. 1530/343 Cot.2 HD-B ChFCS TESSIE RED DE L'OREE DES CHARMOIS LOF 1 B.AUS. 2246/572 Cot.2 Ch(1)	TOUCHSTONE I SPY AT LAVERTON AKC. DL739337/01 MICHIGAN COPPER BLUE DE L'OREE DES CHARMOIS UUD462 HD-A HAPPYTRAILS TAKE FIVE 2A51996 LINSAY DE L'OREE DES CHARMOIS SKL41
		DEWINSLOWS LOF 1 B.AUS. 8159/1311 DNA Cot.1		
	ELASTIK DE L'HERBIER FEERIQUE LOF 1 B.AUS. 19041/3320 Noi. Mar. Fau. Pbl. Lim. DNA Cot.1 HD-C Collatéraux :	T-N-T'S ALMOST FAMOUS LOF 1 B.AUS. 15980/2516 DNA Cot.1 TB ChSI	EXCELLENT CHOICE ARCTIC BEAR AKC DN12242701 AT' SUNCHASER ZOEY BLACK DE L'OREE DES CHARMOIS LOF 1 B.AUS. 7041	ALADDIN'S GALLANT HUSSAR 985100009632756 HD-A HDRI-1 EXCLUSIVE TOUCH OF THE NIGHT PROPWASH SPECTACULAR BID 250269600246742 CADAM'S OH WHAT A NIGHT 276897200172249 ED-0 HD-A
		V'LA VENICE QUEEN GLORIA DE L'OREE DES CHARMOIS LOF 1 B.AUS. 5633/1079 DNA Cot.1	SUNSHINE SOONER OR LATER LOF 1 B.AUS. 2132/337 Cot.2 HD-A Ch(1) WOODSTOCK'S JANIS AT CHARMOIS LOF 1 B.AUS. 2751/518 Cot.2 Ch(1)	SUNSHINE'S BASED ON ACTION PEACHCREEK SUNSHINE JITTERBUG MOONLIGHT'S AGAINST ALL ODDS WHISPERING OAKS ONE RED SENT

Delivré à Aubervilliers le : 14/03/2019
Le président de la S.C.C. : Michel MOTTEF



AUSTRALIAN SHEPHERD CLUB OF AMERICA, INC.



Established 1957

ASCA CERTIFIES THAT IT ACCURATELY MAINTAINS THE GENEALOGICAL INFORMATION WHICH IS FURNISHED TO IT BY BREEDERS. THE LINEAGE OF A REGISTERED DOG CAN BE DETERMINED WITH CERTAINTY BY DNA TESTING SPONSORED BY ASCA

THIS CERTIFICATE ISSUED WITH THE RIGHT TO CORRECT OR REVOKE BY THE AUSTRALIAN SHEPHERD CLUB OF AMERICA, INC

Registered Name **NIGHT IS DARK OF SALSA'S STARS DNA-CP** ASCA Reg. # **F208001**

Sex **MALE** ASCA Litter# **D/B** **11/20/2017**

Body Color **BLACK** Trim Color **WHITE**

Eye Color **LEFT- BROWN** **RIGHT- BROWN**

Sire **HARMONY HILL'S SPECIAL EDITION CD RNX DNA-VP** **E186694**

Dam **GIVE ME A MANZANA PEP'S DE L'HERBIER FEERIQUE** **LOF284135539**

Litter Owner(s)

O
w
n
e
rs
LESLIE BOURBON
FRANCE

December 21, 2018

CERTIFICATE ISSUED

REGISTRATION CERTIFICATE