



**CENTRALE  
CANINE**

BOURBON LESLIE

## MISTER O' MOAI OF SALSA'S STARS

Race : BERGER AUSTRALIEN

Date de prélèvement : 08/06/2018

N° Identification : 250268712469922

Vétérinaire : AMATE CLAIRE(23022)

Sexe : M

Laboratoire : EUROFINIS

Date de naissance : 13/07/2016

RUE : SCC632521

### Certificat d'Identification Génétique

Marqueur	Allèle 1	Allèle 2	Marqueur	Allèle 1	Allèle 2
AHT121	102	102	INRA21	95	101
AHT137	131	145	INU005	126	132
AHT130	127	133	INU030	144	144
AHT171	233	235	INU055	210	214
AHT260	238	252	REN105L03	233	241
AHTk211	89	89	REN162C04	200	206
AHTk253	288	292	REN169D001	212	216
AMELOGENIN	Y	X	REN169O18	162	170
CXX279	118	118	REN274M23	268	268
FH2054	168	176	REN54P11	236	238
FH2848	234	238	REN64E19	147	153

### Compatibilité de Filiation

Etalon : -

Lice : -

Résultat : A

IDENTIFICATION GÉNÉTIQUE RÉALISÉE

*Le présent certificat procède de la transmission informatique (valant signature) d'une analyse effectuée par un laboratoire titulaire d'un certificat ISAG de rang 1, sélectionné lors d'une consultation libre publiée au JOUE / S151 sous le n°263076-2013-FR. Les communications avec ce laboratoire ont été effectuées sous anonymat préalablement mis en œuvre par les équipes de la SCC afin de garantir la confidentialité des échanges et la traçabilité des échantillons. En cas de prélèvement, la SCC s'assure qu'il soit réalisé par un vétérinaire inscrit auprès de l'Ordre des Vétérinaires.*

POUR L'AMÉLIORATION DES RACES DE CHIENS EN FRANCE

Association loi 1901 - N° Siret : 314 775 495 000 26 - TVA intracommunautaire FR60314775495

155, avenue Jean Jaurès - 03535 AUBERVILLIERS Cedex - FRANCE

Tél. ADN : 33 (0)1 49 37 55 54 - adn.contact@centrale-canine.fr

www.centrale-canine.fr





antagene

# CERTIFICAT GÉNÉTIQUE

**Mme Leslie-Anne BOURBON**

Nom : **Mister O'moai Of Salsa's Stars**

FRANCE

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

N° de prélèvement : **619 791** (Authentifié)

Type de prélèvement : Frottis buccal

Date du prélèvement : 14/02/2019

Date de demande : 18/02/2019

N° Identification : **250 268 712 469 922**

N° Pedigree :

Vétérinaire préleveur :

**COURTOIS Mylène**

55200 Commercy (FR)

N° officiel du préleveur : **25552**

Sexe : **Mâle**

Date de naissance : **13/07/2016**

N° de dossier : 158 324

N° animal : 166 393

Propriétaire : **BOURBON Leslie-Anne**

55200 Euville (FR)

N° Client : C44417

Code résultat : 348400

## 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 22/02/2019

### 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%.



antagene

## CERTIFICAT GÉNÉTIQUE

**Mme Leslie-Anne BOURBON**

Nom : **Mister O'moai Of Salsa's Stars**

FRANCE

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

N° de prélèvement : **619 791** (Authentifié)

Type de prélèvement : Frottis buccal

Date du prélèvement : 14/02/2019

N° Identification : **250 268 712 469 922**

Date de demande : 18/02/2019

N° Pedigree :

Vétérinaire préleveur :

Sexe : **Mâle**

**COURTOIS Mylène**

Date de naissance : **13/07/2016**

55200 Commercy (FR)

N° officiel du préleveur : **25552**

Propriétaire :  
**BOURBON Leslie-Anne**

N° de dossier : 158 324

55200 Euville (FR)

N° animal : 166 393

N° Client : C44417

Code résultat : 348401

### 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 22/02/2019

#### 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 : **Mister O'moai Of Salsa's Stars**

FRANCE

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

N° de prélèvement : **619 791** (Authentifié)

Type de prélèvement : Frottis buccal

Date du prélèvement : 14/02/2019

N° Identification : **250 268 712 469 922**

N° Pedigree :

Date de demande : 18/02/2019

Vétérinaire préleveur :

Sexe : **Mâle**

Date de naissance : **13/07/2016**

**COURTOIS Mylène**

55200 Commercy (FR)

N° officiel du préleveur : **25552**

Propriétaire :  
**BOURBON Leslie-Anne**

55200 Euville (FR)

N° Client : C44417

N° de dossier : 158 324

N° animal : 166 393

Code résultat : 348399

### 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 Kernaleguen  
Analyste en Génétique

Cécile Kaerle  
Analyste en Génétique

Résultat établi le 21/02/2019

Certificat édité le 22/02/2019

#### Explication

Ce test est spécifique d'une Rétinopathie Multifocale chez le Chien (cf. [www.antagene.com](http://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 oeuvre tous les moyens en termes de fiabilité (sensibilité, spécificité), qualité et traçabilité pour garantir le résultat à 99%.



Sloven s.r.o., Diagnostické laboratórium, Ilkovičova 8,  
841 04 Bratislava 4, tel: +421 905 550 916, Reg. No: (ICO): 35700629, VAT: SK2020906151,  
accounts: SK551100000002626252786 (TATRKBX); CZ8855000000006107902001 (RZBCCZPP); Paypal FS5LN9AAC848S

### DNA ANALYSIS PROTOCOL FOR DETECTION OF HEREDITARY DISEASES

Submitter of analysis: Leslie Anne BOURBON

FR

Date of sampling: 30.09.2016  
Date of samples receipt: 04.10.2016  
Date of analysis: 13.10.2016

Breed/name	Tattoo or RFID id/ Certificate of origin	Laboratory code	Type of analysis	Result
Australian Shepherd / Mister O'Moai Of Salsa's Star	250268712469922 LOF 68162	161004/N1979	CEA-EVG	WT/WT NON-AFFECTED

The results of analysis are stored in a database under the lab code 161004/N1979.

Etims:

CEA - collie eye anomaly (autosomal recessive) - performed by laboratory EVG (MARIBOR)  
WT/WT → healthy subject – non-affected. Both genes, inherited from both male and female are unaffected. That means that the subject has both alleles healthy.

MUT/WT - carrier. Subjects with confirmed heterozygous CEA R/r genotype are carriers. Gene mutation can be transmitted to offspring.  
MUT/MUT – affected subject. The subject is a homozygote with r/r genotype, which inherited the affected allele from both parents and thus is affected by the disease.

Notice: This protocol applies exclusively to the sample and the data that were supplied by the submitter. DNA analysis concerns only the above mentioned disease. No information regarding the customer as well as purpose and results of the analysis will be provided to third parties.

In Bratislava 13.10.2016

Ing. Marcela Bieliková, PhD.



Sloven s.r.o., Diagnostické laboratórium, Ilkovičova 8,  
841 04 Bratislava 4, tel: +421 905 550 916, Reg. No. (ICO): 35700629, VAT: SK2020906151,  
accounts: SK5511:000000026252786 (TATRSKBX); CZ885500000006107902001 (RZBCCZPP); Paypal FS5LN9AAC848S

## DNA ANALYSIS PROTOCOL FOR DETECTION OF HEREDITARY DISEASES

Submitter of analysis: Leslie Anne BOURBON

Date of sampling: 30.09.2016

Date of samples receipt: 04.10.2016

FR  
Date of analysis: 05.10.2016

Breed/name	Tattoo or RFID id/ Certificate of origin	Laboratory code	Type of analysis	Result
Australian Shepherd / Mister O'Moai Of Salsa's Star	250268712469922 LOF 68162	161004/N1979	MDR1	N/N (+/+) Non-affected

The results of analysis are stored in a database under the lab code 161004/N1979.

### Hints:

MDR1 -Multidrug resistance gene - nt230(del4), (autosomal recessive)

MDR1 +/- or N/N (non-affected): Both genes, inherited from both mother and father are undamaged (healthy).

MDR1 +/- or N/P (carrier): Subjects with confirmed heterozygous genotype are carriers. Defective gene can be transmitted to offspring.

Unwanted side effects are unlikely to occur but cannot be excluded.

MDR1 -/- or P/P (affected): Particular caution is necessary in case an individual is diagnosed MDR1 -/- genotype. Treatment with certain drugs in this case can cause significant problems in some cases lethal neurotoxic reaction.

Notice: This protocol applies exclusively to the sample and the data that were supplied by the submitter. DNA analysis concerns only the above mentioned disease. No information regarding the customer as well as purpose and results of the analysis will be provided to third parties.

In Bratislava 05.10.2016

Ing. Marcela Bielíková, PhD.



Sloven s.r.o., Diagnostické laboratórium, Ilkovičova 8,  
841 04 Bratislava 4, tel: +421905 550 916, Reg. No. (ICO): 35700629, VAT: SK2020906151,  
accounts: SK55110000002626252786 (TATRSKBX); CZ885500000006107902001 (RZBCCZPP); PayPal FS5LN9AAC848S

## DNA ANALYSIS PROTOCOL FOR DETECTION OF HEREDITARY DISEASES

Submitter of analysis: Leslie AnneBOURBON

Date of sampling: 30.09.2016

Date of samples receipt: 04.10.2016

Date of analysis: 07.10.2016

FR

Breed/name	Tattoo or RFID id/ Certificate of origin	Laboratory code	Type of analysis	Result
Australian Shepherd / Mister O'Moai Of Salsa's Star	250268712469922 LOF 68162	161004/N1979	PRA-prcd	N/N non-affected

The results of analysis are stored in a database under the lab code 161004/N1979.

### Hints:

PRA-prcd - Progressive retinal atrophy (autosomal recessive)

PRA-prcd N/N – healthy subject – non-affected. Both genes, inherited from both male and female are unaffected. That means that the subject has both alleles healthy.

PRA-prcd N/A – carrier. Subjects with confirmed heterozygous N/A genotype are carriers. Gene mutation can be transmitted to offspring.

PRA-prcd A/A – affected subject. The subject is a homozygote with A/A genotype, which inherited the affected allele from both parents and thus is affected by the disease.

Notice: This protocol applies exclusively to the sample and the data that were supplied by the submitter. DNA analysis concerns only the above mentioned disease. No information regarding the customer as well as purpose and results of the analysis will be provided to third parties.

In Bratislava 07.10.2016

Ing. Marcela Bielíková, PhD.

# DEPISTAGE RADIOGRAPHIQUE DE LA DYSPLASIE COXO-FEMORALE

NOM : MISTER OTTAI

N° de Tatouage: \_\_\_\_\_

RACE : Berges Anjouhens

N° L.O.F. : 68162

SEXE : M

N° de Puce: 250268712469922

Date de naissance : 13/04/2016

Poids \_\_\_\_\_

Vétérinaire : Dr. EVERARD (54)

N° d'Ordre : 13865

Date de prise du cliché : 16/10/2014

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 .....	<u>+</u>	<u>+</u>	Forme et volume normaux .....	<u>+</u>	<u>+</u>
Coaptation acceptable .....			Microcéphalie .....		
Coaptation imparfaite .....			Ostéophytose céphalique .....		
Pincement de l'interligne .....			Ostéophytose du col fémoral .....		
Sub-luxation .....					
Luxation .....					
<b>ACETABULUM</b>			<b>ANGLE DE NORBERG-OLSSON</b>		
Normal .....	<u>+</u>	<u>+</u>	Angle supérieur ou égal à 105° .....	<u>+</u>	<u>+</u>
Manque de profondeur .....			Angle compris entre 100° et 105° .....		
Evasé .....			Angle inférieur à 100° .....		
Aplati .....			Angle inférieur à 90° .....		
Comblé .....					
Rebord acétabulaire cranial enserrant .....	<u>+</u>	<u>+</u>	Couverture acétabulaire craniale correcte .....	<u>+</u>	<u>+</u>
Rebord acétabulaire cranial ouvert .....			Couverture acétabulaire craniale insuffisante .....		
Ostéophytose du rebord acétabulaire cranial .....			Couverture acétabulaire dorsale correcte .....	<u>+</u>	<u>+</u>
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
<u>+</u>	<u>+</u>

Qualification internationale (hanche la plus mal cotée)

A
B
C
D
E

*Charbonnières les Bains, le 20/11/2014*

*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



# DEPISTAGE RADIOGRAPHIQUE DE LA DYSPLASIE DU COUDE

NOM : MISTER O'MOAI

N° de Tatouage :

RACE : Bege Auskalan

N° L.O.F. : 68/162

SEXE : M

N° de Puce : 250258712469922

Date de naissance : 13/07/2016

Poids

Vétérinaire : Dr. EVERARD (54) N° d'Ordre : 13865 Date de prise du cliché : 16/10/2018

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		
Incongruence articulaire	-	-	2mm < Ostéophytes < 5mm		
			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

	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 30/11/2018

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

15/10/2018 : Leslie BOUABON



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

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

N° 42732

**Animal** Nom: MISTER O MOAI

Race: Berger Australien Shepherd Sexe: mâle Né(e) le: 13/07/2016 N° tatou.:  
N° LOP: N° transpondeur: 205268712469922 Robe: F.Cl. Big.Fau. Mar.Fau. PBl.Lim.

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

**Propriétaire**

Madame Bourdon Leslie demeurant à:

Signature:

Code postal: Ville:  
"Je, soussigné(e), certifie avoir eu connaissance des conditions de l'examen pratiqué sur mon chien et accepte 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 susceptibles de modifier les conclusions de l'examen"

**Examen** effectué le: 24/06/2024 à 95, rue des Mazurots - 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"/>
PHPV / PHTVL	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Distichiasis	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Dysplasie de la rétine	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	focal géo. total	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Plis rétinien	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Dystrophie cornéenne	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Hypoplasie 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"/>
Colobome de la papille	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Dégénérescence rétinienne progressive	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Service d'Ophtalmologie

DMV Olivier Balland

Spécialiste en Ophtalmologie

DE S.V.A. Ophtalmologie

DMV Anne Sophie Poinsoud

Cachet et signature

54710 Ludres

ophtalmologie@loirainvet.fr

03 83 26 32 92

Vétérinaire

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

Certificat émis le: 24/06/2024

- exemplaire remis au propriétaire pour ses archives



Ascendance Paternelle

MISTER O' MOAI OF SALSA'S STARS

Ascendance Maternelle

Ascendants 1ère Génération - Parents	Ascendants 2ème Génération - Grands-Parents	Ascendants 3ème Génération	Ascendants 4ème Génération	Ascendants 5ème Génération
FAHRENHEIT DES CHEMINS CATHARES LOF 1 B.AUS. 20758/2980 F.Cl.Big.Fau.Mar.Fau.PBl.Lim. DNA Cot.4 HD-A CACS(3) CACIB(1) ChSK CANTO	KEEPSAKE INDEPENDENCE DAY AKC DN10179402 ChIB ChBY CHEE ChLT ChLV ChRU ChSI CHUA	WATERMARK'S UNZIPPIN' KEEPSAKE AKC DL82989202 DNA Cho	SUMMERTIME GEMINI OF MONTROSE AKC DL62953402 Cho	
<u>Collatéraux :</u> FIFTY FIFTY (M) Mar.Mar.Fau.PBl.Lim. DNA Cot.4 HD-A EXCRE EXCNE EXC FLASH DANCE (M) F.Cl.Big.Fau.Mar.Fau.PBl.Lim. Cot.1 FUN CITY (M) Mar.Mar.Fau.PBl.Lim. TBRE CANTO FOREVER A HAPPY DAY (F) Mar.Mar.Fau.PBl.Lim. DNA Cot.4 ED-0 HD-B EXCRE TBNE EXC FANZY (M) F.Cl.Big.Fau.Mar.Fau.PBl.Lim. FINAL FANTASY (M) F.Cl.Big.Fau.Mar.Fau.PBl.Lim. FOX (M) Mar.Mar.Fau.PBl.Lim.   FAYOUM (F) Mar.Mar.Fau.PBl.Lim.	<u>Collatéraux :</u> A HAPPY DAY DES CHEMINS CATHARES LOF 1 B.AUS. 7077/1340 F.Cl.Big.Fau.Mar.Fau.PBl.Lim. DNA Cot.6 HD-B ChFCS CACIB(2)	KEEPSAKE ROLLIN' WHITH DA PUNCHES AKC DL84355104	HEARTHSIDE UNFORGETTABLE AKC SL64569501 Cho	HEARTHSIDE AND TERRABLUES BEAUWOOD AGUA DULCE WINDSURFIN' SALLY
	<u>Collatéraux :</u> AUSTRALIAN TWISTER (M) Mar.Mar.Fau.PBl.Lim. Cot.1 HD-B RCACS(1)   AIRON (M) Mar.Mar.Fau.PBl.Lim. A NEW BOSS (M) F.Cl.Big.Fau.Mar.Fau.PBl.Lim. AMERICAN SHEENA'NDOAH (F) F.Cl.Big.Fau.Mar.Fau.PBl.Lim. DNA Cot.3 HD-B CACS(3) TBNE CACIB(2)   AKIRA (F) F.Cl.Big.Fau.Mar.Fau.PBl.Lim. Cot.1 CACS(1) A BIRDY GIRL (F) F.Cl.Big.Fau.Mar.Fau.PBl.Lim.	PIRATE OFTHEMOON DES CHEMINS CATHARES LOF 1 B.AUS. 757/192 F.Cl.Big.Fau.Mar.Fau.PBl.Lim. DNA Cot.6 HD-B ChFCS CACIB(99) CHES	RAINYDAY'S PRESTON PHILLIPS AKC DL78928704 Cho	CH.AM. PENNYCAERAU KINETIC RED ALERT AKC. DL627316/01 CH.AM. SIERRA-ECHO RANSOM IN JEWELS AKC. DL552417/01
		CHINA GROVE KISS N'KATE LOF 1 B.AUS. 1883/364 cot.5 Cho	CASA BLANCA'S ROLLIN' N CLOVER AKC DL52406303	BITTNER'S BLUE BANDIT LINSAY DE L'OREE DES CHARMOIS SxL411
JUST-THE-WAY-YOU-ARE DU CHEMIN DES KORRIGANS LOF 1 B.AUS. 48320/7909 F.Ro.Mar.Fau.PBl.Lim. Cot.1 ED-0 HD-B RCACS(1) TBNE	KINRING'S NAPOLEON CKC.STB. U0250198 Mar.Mar.Fau. Cho	CROFTON HIDE AND SEEK AKC DN11351301 Cho	NEW RED EDEN DE L'OREE DES CHARMOIS LOF 1 B.AUS. 378/128 Cot.3 HD-C	MCKAYS BOOGIE FEVER AKC DL618755/01 Cho
<u>Collatéraux :</u> JUST-A-GIGOLO (M) Ble.Big.Noi.Mar.Fau.PBl.Lim. Cot.1 ED-0 HD-A JUST-CAN'T-GET-ENOUGH (M) F.Ro.Mar.Fau.PBl.Lim. Cot.1 TB JUST-FEEL-BETTER (M) Ble.Big.Noi.Mar.Fau.PBl.Lim. Cot.1 ED-0 HD-A CACS(1) RCACIB(1) CSAU JUST-GIVE-ME-A-REASON (F) F.Ro.Mar.Fau.PBl.Lim. Cot.1 EXC JUST-LIKE-HEAVEN (F) Ble.Big.Noi.Mar.Fau.PBl.Lim. Cot.1 ED-0 HD-A JUST-MY-IMAGINATION (F) F.Ro.Mar.Fau.PBl.Lim.	<u>Collatéraux :</u>	KINRING'S LET HER FLY CKC.STB. NS895929 ChCA	MCKAYS THE HEAT IS ON AKC DL565029/02 Cho	CH.AM. MCRAYS BOOT SCOTCH' BOOGIE AKC. DL 451990/02 CH.AM. WRENWOOD'S KATCHINA DANCER AKC. DL 507997/01 CH.AM. MARQUIS FEEL THE HEAT AKC. DL 463967/01 COPPER CREEK HOT TICKET AKC. DL 398776/02
	SONRISE MILLION DOLLAR BABY LOF 1 B.AUS. 30961/4243 DNA Cot.1 HD-B	BRIARBROOKS ALL RIGHTS RESERVED AKC DN1343502 ChCA	KALEIDOSCOPE STONE RAVENWYND CD AKC DL83641504 DNA Cho	KALEIDOSCOPE PEBBLE DUST CAMEO DIAMOND TALISMAN
	<u>Collatéraux :</u>	BRIARBROOKS COPYRIGTH AKC 001859301 Cho Ch(1)	CROFTON REMEMBER WREN CD AKC DL69920602 Cho	PARADOX PROPAGANDA HARMONY HILL'S DUST BUNNY
		SONRISE FIRE FROM HEAVEN AKC DN18142101	HARMONY HILL'S NOTORIOUS CKC.STB. 1080960 Cho	SHEEP'S KIN DONAYNE BLACKBIRD CD CKC.STB. HA482120 Ch(1)
			FIANN'S MUSIC TO MY SPIRIT AKC DN05356502	BRIARBROOKS SILVER MEDAILLON BRIARBROOK'S PHOTO CREDIT BRIARBROOKS QUICKSILVER RAINYDAY'S THE BEAT GOES ON
			BRIAR CLIFF HEADLINER AKC DN10710707 Cho	
			BAYSHORE'S SUNDAY BRUNCH AKC DL90590502 Cho	

Delivré & Ambréviliers le : 22/12/2017  
Le président de la S.C.C. : MICHEL POTTER



**AUSTRALIAN SHEPHERD CLUB OF AMERICA, INC.**



Registered Name **MISTER O'MOAI OF SALSA'S STARS DNA-CP**

ASCA Reg. # **F198056**

Sex **MALE**

ASCA Litter#

D/B

**7/13/2016**

Body Color **RED MERLE**

Trim Color **WHITE/COPPER**

Eye Color **LEFT-GREEN RIGHT-GREEN**

Established 1957

Sire **FAHRENHEIT DES CHEMINS CATHARES LOF758/380**

Dam **JUST THE WAY YOU ARE DU CHEMIN DES KORRIGANS LOF320/7909**

Litter Owner(s)

Owners  
**LESLIE BOURBON**  
**FRANCE**

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.

**December 8, 2016**

**CERTIFICATE ISSUED**

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

**REGISTRATION CERTIFICATE**