



BOURBON LESLIE

## PEANUTS CRUNCHY OF SALSA'S STARS

Race : BERGER AUSTRALIEN  
 N° Identification : 250269608352262  
 Sexe : F  
 Date de naissance : 01/07/2019  
 RUE : SCC1179944

Date de prélèvement : 28/10/2022  
 Vétérinaire : COURTOIS MYLENE  
 (25552)  
 Laboratoire : EUROFINS  
 Date de résultat : 21/01/2023

### Certificat d'Identification Génétique ( Norme ISAG2006)

Marqueur	Allèle 1	Allèle 2	Marqueur	Allèle 1	Allèle 2
AHT121	94	102	INRA21	95	101
AHT137	137	137	INU005	124	130
AHT130	127	135	INU030	144	144
AHTTh171	233	235	INU055	212	214
AHTTh260	252	252	REN105L03	241	241
AHTk211	87	91	REN162C04	206	208
AHTk253	286	292	REN169D001	216	220
AMELOGENIN	X	X	REN169O18	166	168
CXX279	118	118	REN274M23	278	278
FH2054	152	152	REN54P11	#	#
FH2848	238	244	REN64E19	147	153

### Compatibilité de Filiation

Etalon : -  
 Licé : -

### Résultat

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 2006 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.



**BOURBON LESLIE**

**PEANUTS CRUNCHY OF SALSA'S STARS**

Race : BERGER AUSTRALIEN  
 N° Identification : 250269608352262  
 Sexe : F  
 Date de naissance : 01/07/2019  
 RUE : SCC1179944

Date de prélèvement : 28/10/2022  
 Vétérinaire : COURTOIS MYLENE  
 (25552)  
 Laboratoire : EUROFINS  
 Date de résultat : 21/01/2023

**Certificat d'Identification Génétique ( Norme ISAG2020)**

**Panel 1**

Cfam_1:3962719 G/G	Cfam_1:20842130 A/A	Cfam_1:70236933 A/G	Cfam_1:80971770 A/A	Cfam_1:106430955 A/G	Cfam_1:119414584 G/G	Cfam_2:2610859 A/A
Cfam_2:38293797 G/G	Cfam_2:77806065 A/G	Cfam_3:1252765 A/C	Cfam_3:24757939 G/G	Cfam_3:73570828 A/G	Cfam_4:31301072 A/G	Cfam_4:64121754 A/G
Cfam_4:75910211 A/G	Cfam_4:86049027 G/G	Cfam_5:5410890 G/G	Cfam_5:26320165 G/G	Cfam_5:85451804 A/A	Cfam_6:11553458 A/G	Cfam_6:33976751 A/G
Cfam_6:84006720 G/G	Cfam_7:76294 G/G	Cfam_7:15011628 A/G	Cfam_7:36555518 G/G	Cfam_8:5291824 A/A	Cfam_8:18121580 G/G	Cfam_8:45852939 A/G
Cfam_8:63196958 G/G	Cfam_9:22610227 A/A	Cfam_9:40096141 G/G	Cfam_9:52710991 A/A	Cfam_9:60437147 A/A	Cfam_10:10652659 A/G	Cfam_10:22409408 A/G
Cfam_10:30034450 G/G	Cfam_10:66922269 A/G	Cfam_11:5318488 A/G	Cfam_11:23907101 C/C	Cfam_11:65603333 A/A	Cfam_12:5579055 A/G	Cfam_12:35306641 A/G
Cfam_12:55201839 A/G	Cfam_12:68125319 A/G	Cfam_13:8704192 A/A	Cfam_13:59896033 A/A	Cfam_14:50063321 G/G	Cfam_14:58465266 A/A	Cfam_15:19299365 A/G
Cfam_15:22834903 C/C	Cfam_16:29634940 A/A	Cfam_16:46884446 A/C	Cfam_16:57958947 A/G	Cfam_17:10649078 G/G	Cfam_17:34462308 G/G	Cfam_17:39124697 A/A
Cfam_18:6745949 G/G	Cfam_18:54361347 G/G	Cfam_19:841347 A/G	Cfam_19:15926130 C/C	Cfam_19:27288167 C/C	Cfam_19:47470564 C/C	Cfam_20:13740894 A/G
Cfam_20:4990586 A/G	Cfam_20:57167714 A/G	Cfam_21:15558670 A/G	Cfam_21:2537675 G/G	Cfam_21:35719434 G/G	Cfam_22:641125 A/A	Cfam_22:26694580 A/G
Cfam_22:55308193 A/C	Cfam_23:42886681 A/C	Cfam_23:50772488 G/G	Cfam_24:23393510 C/C	Cfam_24:29909901 A/G	Cfam_24:47381908 G/G	Cfam_25:2073511 A/A
Cfam_25:33986348 A/A	Cfam_25:47708600 A/A	Cfam_26:20004896 G/G	Cfam_26:35071515 A/G	Cfam_27:2619058 A/G	Cfam_27:22599860 A/A	Cfam_27:41049333 A/C
Cfam_28:9877730 A/A	Cfam_28:18509221 A/A	Cfam_28:38885325 A/G	Cfam_29:251970 A/G	Cfam_29:9625359 A/G	Cfam_29:17561258 A/G	Cfam_29:36319325 A/C
Cfam_30:3896482 A/A	Cfam_30:15542105 A/G	Cfam_30:32852404 A/G	Cfam_31:21068798 G/G	Cfam_31:39391935 A/A	Cfam_32:679380 G/G	Cfam_32:17792284 G/G
Cfam_32:32382778 G/C	Cfam_33:15018500 A/G	Cfam_33:23742061 G/G	Cfam_34:195313 A/C	Cfam_34:24396298 A/G	Cfam_35:15345329 A/G	Cfam_36:3565500 G/G
Cfam_36:12714421 G/G	Cfam_36:23459390 A/G	Cfam_37:9398945 A/A	Cfam_37:15436615 A/G	Cfam_37:27667297 G/G	Cfam_38:9224942 A/C	Cfam_38:17657161 G/G
Cfam_38:20441216 G/G	Cfam_X:7828353 Y/Y					

**Panel 2**

Cfam_1:72613047 A/G	Cfam_1:74450772 G/G	Cfam_1:119306331 G/G	Cfam_3:10255068 A/G	Cfam_3:37849557 A/G	Cfam_3:43055696 A/A	Cfam_3:43063677 A/A
Cfam_3:64084413 A/G	Cfam_3:90291255 G/G	Cfam_3:91626907 A/G	Cfam_4:42104780 A/A	Cfam_4:67040898 A/G	Cfam_4:70217695 A/G	Cfam_5:13080303 A/A
Cfam_5:36642434 G/G	Cfam_5:44650576 A/G	Cfam_5:55349573 A/G	Cfam_5:64611038 G/G	Cfam_7:3318809 G/G	Cfam_7:6423299 A/A	Cfam_7:15017979 A/G
Cfam_7:76487265 A/G	Cfam_8:6188937 G/G	Cfam_8:19076567 G/G	Cfam_8:24614720 G/G	Cfam_8:52381322 A/A	Cfam_8:67183794 A/A	Cfam_9:20867959 G/G
Cfam_9:32506288 G/G	Cfam_9:50114927 A/G	Cfam_9:56021221 A/A	Cfam_10:8085469 A/A	Cfam_10:14685262 G/G	Cfam_10:39548483 A/G	Cfam_10:47923623 A/G
Cfam_10:57954366 A/G	Cfam_11:1161870 A/G	Cfam_11:62157625 A/A	Cfam_11:70698603 A/A	Cfam_12:6337286 G/G	Cfam_12:8532712 A/A	Cfam_12:23059939 G/G
Cfam_12:40681020 A/A	Cfam_12:70657733 A/G	Cfam_13:40616856 A/G	Cfam_14:55735620 A/G	Cfam_16:29675662 A/C	Cfam_16:58093031 A/C	Cfam_17:9407683 A/A
Cfam_17:12787849 C/C	Cfam_17:57371669 A/G	Cfam_18:10189759 A/G	Cfam_18:16385020 G/G	Cfam_18:16388978 C/C	Cfam_18:31579269 A/G	Cfam_18:47325586 A/G
Cfam_19:30246414 G/G	Cfam_19:40189405 A/C	Cfam_19:42756283 A/A	Cfam_20:6046176 G/G	Cfam_20:45777531 A/G	Cfam_20:48602465 G/G	Cfam_21:22581321 G/G
Cfam_21:29796784 G/G	Cfam_21:31751817 A/A	Cfam_22:20498421 A/G	Cfam_22:33934047 A/G	Cfam_22:37522364 A/G	Cfam_22:39647748 A/G	Cfam_22:61153661 A/G
Cfam_23:44497217 A/A	Cfam_23:48055836 A/C	Cfam_24:18599997 A/G	Cfam_24:27925354 A/A	Cfam_24:30954773 A/G	Cfam_24:43589304 A/G	Cfam_24:45191477 A/G
Cfam_25:4614777 A/A	Cfam_27:20948372 G/G	Cfam_27:34444177 G/G	Cfam_27:42526114 A/G	Cfam_28:9703418 A/G	Cfam_28:12804225 A/G	Cfam_28:34478533 A/A
Cfam_28:35104850 A/A	Cfam_29:4020192 A/G	Cfam_29:4022252 A/G	Cfam_29:19681270 A/G	Cfam_29:22992304 G/G	Cfam_30:10012939 A/G	Cfam_30:11735245 G/G
Cfam_30:27619023 A/A	Cfam_31:20912553 A/G	Cfam_32:13183511 A/G	Cfam_33:15233992 A/G	Cfam_33:22070526 A/G	Cfam_33:22472901 A/A	Cfam_33:22648231 A/G
Cfam_34:24351570 G/G	Cfam_34:34993916 A/G	Cfam_34:37323213 G/G	Cfam_34:41703614 A/A	Cfam_35:15283717 A/A	Cfam_36:288045 G/G	Cfam_36:9241262 A/G
Cfam_36:10084888 A/A	Cfam_36:12723744 C/C	Cfam_36:18627936 A/G	Cfam_37:18338930 C/C	Cfam_37:26611359 A/G	Cfam_37:28611801 A/A	Cfam_37:30110473 A/A
Cfam_37:30902202 A/A	Cfam_38:13098194 C/C	Cfam_38:15271384 A/A	Cfam_38:19172567 C/C	Cfam_38:20930997 A/A	Cfam_X:7828353 Y/Y	



*Le présent certificat procède de la transmission informatique (valant signature) d'une analyse effectuée par un laboratoire titulaire d'un certificat ISAG 2006 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.*





BOURBON LESLIE

## PEANUTS CRUNCHY OF SALSA'S STARS

Race : BERGER AUSTRALIEN  
 N° Identification : 250269608352262  
 Sexe : F  
 Date de naissance : 01/07/2019  
 RUE : SCC1179944

Date de prélèvement : 28/10/2022  
 Vétérinaire : COURTOIS MYLENE  
 (25552)  
 Laboratoire : EUROFINS  
 Date de résultat : 21/01/2023

### Maladies suivies par le club de race

#### A4 - Sensibilité médicamenteuse

Résultat : MDR1-1.1

Interprétation : Homozygote non muté pour le gène ABCB1. Le chien est indemne de Sensibilité Médicamenteuse déterminée par la mutation c.295\_298del de ce gène (indemne MDR1). Il ne transmet pas la mutation à sa descendance.

#### B83 - Myélopathie dégénérative type A

Résultat : DM1A-1.1

Interprétation : Homozygote non muté pour le gène SOD1. Le chien est indemne de la Myélopathie Dégénérative déterminée par la mutation c.118G>A de ce gène. Il ne développera pas cette forme de la maladie au cours de sa vie. Il ne transmet pas la mutation à sa descendance.

#### B76 - Atrophie Rétinienne Progressive - prcd

Résultat : PRCD-1.1

Interprétation : Homozygote non muté pour le gène prcd. Le chien est indemne de la maladie Atrophie Rétinienne Progressive - prcd déterminée par la mutation c.5G>A de ce gène. Il ne développera pas cette forme de la maladie au cours de sa vie. Il ne transmet pas la mutation à sa descendance.

Le présent certificat procède de la transmission informatique (valant signature) d'une analyse effectuée par un laboratoire titulaire d'un certificat ISAG 2006 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.

Association loi 1901 - N° Siret : 314 773 493 000 26 - TVA intracommunautaire FR69314775493

155, avenue Jean Jaurès - 93335 AUBERVILLIERS Cedex - FRANCE

TEL : 01 48 38 11 93 - FAX : 01 48 38 11 94 - www.centrale-canine.fr

www.centrale-canine.fr





## PEANUTS CRUNCHY OF SALSA'S STARS

Race : BERGER AUSTRALIEN  
N° Identification : 250269608352262  
Sexe : F  
Date de naissance : 01/07/2019  
RUE : SCC1179944

Date de prélèvement : 28/10/2022  
Vétérinaire : COURTOIS MYLENE  
(25552)  
Laboratoire : EUROFINS  
Date de résultat : 21/01/2023

### Maladies suivies par le club de race

---

#### **B85 - Anomalie De L'Oeil Du Colley**

Résultat : CEA-1.1

Interprétation: Homozygote non muté pour le gène NHEJ1. Le chien est indemne de la maladie Anomalie De L'Oeil Du Colley déterminée par la mutation c.

588+462\_588+8260del7799bp de ce gène. Il ne développera pas cette forme de la maladie au cours de sa vie. Il ne transmet pas la mutation à sa descendance.

#### **B87 - Cataracte**

Résultat : CAT-HSF4-A-1.1

Interprétation : Homozygote non muté pour le gène HSF4. Le chien est indemne de la Cataracte déterminée par la mutation c.11C>G de ce gène. Il ne développera pas cette forme de la maladie au cours de sa vie. Il ne transmet pas la mutation à sa descendance.

### Maladies sous surveillance

---

#### **A14 - Hyperuricosurie**

Résultat : HUU-1.1

Interprétation : Homozygote non muté pour le gène SLC2A9. Le chien est indemne de la maladie Hyperuricosurie déterminée par la mutation c.616G>T de ce gène. Il ne développera pas cette forme de la maladie au cours de sa vie. Il ne transmet pas la mutation à sa descendance.

*Le présent certificat procède de la transmission informatique (valant signature) d'une analyse effectuée par un laboratoire titulaire d'un certificat ISAG 2006 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.*



## PEANUTS CRUNCHY OF SALSA'S STARS

Race : BERGER AUSTRALIEN  
 N° Identification : 250269608352262  
 Sexe : F  
 Date de naissance : 01/07/2019  
 RUE : SCC1179944

Date de prélèvement : 28/10/2022  
 Vétérinaire : COURTOIS MYLENE  
 (25552)  
 Laboratoire : EUROFINS  
 Date de résultat : 21/01/2023

### Maladies potentiellement émergentes

#### A11 - Rétinopathie Multifocale Type 1

Résultat : CMR1-1.1

Interprétation : Homozygote non muté pour le gène BEST1. Le chien est indemne de la maladie Rétinopathie Multifocale Type 1 déterminée par la mutation c.73C>T de ce gène. Il ne développera pas cette forme de la maladie au cours de sa vie. Il ne transmet pas la mutation à sa descendance.

#### Autres résultats génétiques (traits morphologiques)

#### A63 - Locus A Fauve Charbonne

Résultat : LocA-at/at

Interprétation : Homozygote marques feu / à manteau - le chien est marqué de feu ou à manteau. L'animal transmet systématiquement ce caractère (allèle at) à sa descendance. Remarque : ce gène ne s'exprime pas si le chien est par ailleurs porteur du caractère dominant noir (Kb/-) ou s'il exprime le caractère extension muté (e/e).

#### A62 - Queue courte naturelle

Résultat : QC-QC/n

Interprétation : Hétérozygote Queue Courte - le chien a la queue courte naturelle, l'animal est porteur du caractère queue longue et peut transmettre ces deux caractères à sa descendance

*Le présent certificat procède de la transmission informatique (valant signature) d'une analyse effectuée par un laboratoire titulaire d'un certificat ISAG 2006 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.*



## PEANUTS CRUNCHY OF SALSA'S STARS

Race : BERGER AUSTRALIEN  
 N° Identification : 250269608352262  
 Sexe : F  
 Date de naissance : 01/07/2019  
 RUE : SCC1179944

Date de prélèvement : 28/10/2022  
 Vétérinaire : COURTOIS MYLENE  
 (25552)  
 Laboratoire : EUROFINS  
 Date de résultat : 21/01/2023

### Autres résultats génétiques (traits morphologiques)

#### **A64 - Locus B Eumélanine noire ou marron (couleur de base)**

Résultat : LocB-b/b

Interprétation : Homozygote eumélanine marron (chocolat) - Le pigment foncé (eumélanine) produit par ce chien est marron, l'animal transmet systématiquement ce caractère à sa descendance. Remarque : ce gène détermine uniquement la couleur de l'eumélanine, mais n'influe pas sur le patron de la robe.

#### **A68 - Locus K Noir Dominant**

Résultat : Lock-ky/ky

Interprétation : Homozygote 'neutre' - la couleur liée au locus A s'exprime normalement. L'animal transmet systématiquement ce caractère (allèle ky) à sa descendance. Remarque : ce gène ne s'exprime pas si le chien exprime par ailleurs le caractère extension muté (e/e) au locus E.

#### **A65 - Locus D Dilution de la couleur de base**

Résultat : LocD-D/D

Interprétation : Chien à couleur de base non diluée, l'animal n'est pas porteur du caractère dilution et ne peut le transmettre à sa descendance

*Le présent certificat procède de la transmission informatique (valant signature) d'une analyse effectuée par un laboratoire titulaire d'un certificat ISAG 2006 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.*





## PEANUTS CRUNCHY OF SALSA'S STARS

Race : BERGER AUSTRALIEN  
 N° Identification : 250269608352262  
 Sexe : F  
 Date de naissance : 01/07/2019  
 RUE : SCC1179944

Date de prélèvement : 28/10/2022  
 Vétérinaire : COURTOIS MYLENE  
 (25552)  
 Laboratoire : EUROFINIS  
 Date de résultat : 21/01/2023

### **G59 - Locus E Extension**

Résultat : LocE-E/E

Interprétation : Homozygote pour le caractère extension - chien produisant des pigments foncés (eumélanines). L'animal transmet systématiquement ce caractère (allèle E) à sa descendance.

### **A69 - Locus S Panachure de blanc**

Résultat : LocS-S/S

Interprétation : Chien ne possédant pas l'allèle de panachure responsable de la panachure moyenne. L'animal n'est pas porteur du caractère « panachure moyenne », il ne transmet pas ce caractère à sa descendance.

*Le présent certificat procède de la transmission informatique (valant signature) d'une analyse effectuée par un laboratoire titulaire d'un certificat ISAG 2006 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.*

# DEPISTAGE RADIOGRAPHIQUE DE LA DYSPLASIE COXO-FEMORALE

NOM: **PEANUT'S CRUNCHY** N° de Tatouage: \_\_\_\_\_  
 RACE: **Beige Australien** N° L.O.F. : \_\_\_\_\_  
 SEXE: **F** N° de Puce: **250269608352262**  
 Date de naissance: **1/07/2019** Poids: \_\_\_\_\_  
 Vétérinaire: **Dr. EVERARD (54)** N° d'Ordre: **13865** Date de prise du cliché: **26/11/2020**  
 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  V  NP   
 Extension et symétrie du bassin:  Parallélisme entre fémurs et fémurs - rachis:   
 Rotules visibles: OUI ~~NON~~ Rotules en position médiane:

## LECTURE DU CLICHE

	D	G		D	G
<b>RAPPORTS ARTICULAIRES</b>			<b>TETE ET COL FEMORAUX</b>		
Coaptation parfaite .....	+	+	Forme et volume normaux .....	+	+
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 .....	+	+	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

	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)

<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>
----------	----------	----------	----------	----------

Charbonnières les Bains, le 23/01/2021

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

Mlle Leslie BARBON



# DEPISTAGE RADIOGRAPHIQUE DE LA DYSPLASIE DU COUDE

NOM: **PEARLUT'S CRUNCHY** N° de Tatouage :  
 RACE: **Bergs Australier** N° L.O.F. :  
 SEXE: **F** N° de Puce: **250269608352262**  
 Date de naissance: **1/07/2019** Poids:  
 Vétérinaire: **Dr. EVENARD (54)** N° d'Ordre: **13865** Date de prise du cliché: **26/11/2020**  
 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			MANIFESTATIONS ARTHROSIQUES		
	D	G		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

	D	G
ED0 = Absence de dysplasie du coude radiologiquement visible	<b>+</b>	<b>+</b>
SL = Stade limite		
ED1 = Dysplasie légère		
ED2 = Dysplasie moyenne		
ED3 = Dysplasie sévère		

Charbonnières les Bains, le 23/01/2021  
  
 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

Mlle Leslie BOURBON



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

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

N° 54358

**Animal**

Nom: PEANUTS CRUNCHY OF SALSA S STARS

Race: Berger Australien Shepherd

Sexe: femelle

Né(e) le: 01/07/2019

N° tatouage:

N° LOF: B AUS 106241/0

N° transpondeur: 250269608352262

Robe: F.Ro. Mar.Fau. PBl.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 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: 02/05/2024 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

Temp.	Oeil droit	Nas	Oeil gauche	Temp.
Centre	Coupe	Face	Profil	Centre
<input type="checkbox"/> photo				<input type="checkbox"/> dessin

**Conclusion**

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

	Cliniquement Absent		Cliniquement Présent			Cliniquement Absent		Cliniquement Présent	
Microphthalmie chien d'un an mini	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Entropion	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Persistence membrane Pupillaire	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ectropion	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Anomalie ligament pectiné	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Trichiasis	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Anomalie ouverture / hauteur fente ciliaire	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Distichiasis / Cil ectopique	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
PHV / PHVM	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Dystrophie cornéenne	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Dysplasie de la rétine	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	focal	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Pis rétinien	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	géo.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Hypoplasie de la papille / Micropapille	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	total	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Colobome de la papille	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Cristallin : cataracte	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Dysplasie-hypoplasie choroidienne	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Cristallin : luxation	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Keratoconjunctivite sèche KCS	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Dégénérescence rétinienne progressive	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Autre atteinte rétinienne héréditaire	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Autre affection à préciser en commentaire	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Dr V Olivier Balland  
Diplômé en Ophtalmologie  
TELV 03 83 18 32 92  
Dr M. Ponsard

Cachet et signature

**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 : 02/05/2024

Ascendance Paternelle

PEANUTS CRUNCHY OF SALSA'S STARS

Ascendance Maternelle

Ascendants 1ère Génération - Parents	Ascendants 2ème Génération - Grands-Parents	Ascendants 3ème Génération	Ascendants 4ème Génération	Ascendants 5ème Génération
<b>HARMONY HILL'S VICE VERSA</b> AKC DN40637301 Noi.Mar.Fau.PBL.Lim. ED-0 HD-A ChO Collatéraux:	<b>HARMONY HILL'S VIGILANTE</b> AKC DN 13265002 Mar.Mar.Fau.PBL.Lim. DNA ChO Collatéraux:	<b>JUSTAMERE ROCKIN THE ROCKIES</b> AKC DN00336802 DNA HD-A	<b>ALADDIN'S ROCK YOUR WORLD</b> AKC DL79985301 DNA ChO <b>SPRING FEVER GREAT EXPECTAT'N</b> AKC DL76152209 DNA	<b>HEATHERHILL MY WATERLOO HD-A</b> <b>ALADDIN'S SHAMELESSLEY HOT</b> <b>CALEDONIA'S CROWD PLEASER</b> <b>SPRNG FEVERS WHOOP! GAL</b> <b>PARADOX PROPAGANDA HD-A</b> <b>HARMONY HILL BREEZIN BYE</b> <b>HARMONY HILL'S HUNT COUNTRY</b> <b>CHLOES IMPRESSIVE REVIEW HD-A</b>
	<b>HARMONY HILL'S MELT MY HEART</b> AKC DN 27799202 Bei.Big.Mar.Mar.Fau.PBL.Lim. Collatéraux:	<b>SIRIUS MONEY TO BURN</b> AKC DN 21477402 DNA ChO	<b>HARMONY HILL'S MONEY TALKS</b> AKC DN13265001 DNA HD-A ChO <b>INDEPENDENCE OF SIRIUS</b> AKC DN07723602 ChO	<b>JUSTAMERE ROCKIN THE ROCKIES HD-A</b> <b>HARMONY HILL'S TRUE LIES HD-A</b> <b>STORMRIDGES HES ALL THAT</b> <b>HEATHERHILL ELEGANTE</b> <b>TERRA-BLUE JUST TOO HOT</b> <b>ACCOLADE A TOUTE VITESSE HD-A</b> <b>HEARTHESIDE AND TERRABLUES BEAUWOOD</b> <b>AGUA DULCE WINDSURFIN' SALLY</b>
		<b>WATERMARK SHAMELESS</b> AKC DL89976102 ED-0 HD-A	<b>ARBORETUM'S ILEX MONTANA</b> AKC DL74214001 DNA HD-A ChO <b>HEARTHESIDE UNFORGETTABLE</b> AKC SL64569501 ChO	<b>PROPWASH MANAPE GHOSTRIDER HD-A</b> <b>ROSEWOODS SUMMERTIME ROMANCE</b> <b>CH.AM. PEACHCREEKS SON OF A GUN AKC. DL468129/01</b> <b>FOR YOUR EYES ONLY OF RICHEL AKC. DL495331/01</b>
<b>HACHKA ANGEL OF SOYANE</b> LOF 1 B.AUS. 32463/5345 Mar.Mar.Fau.PBL.Lim. Cot.1 CAT-HSF4-A-1.1 CEA-0(2014) ED-0 HD-A MDR1-1.1 PRCD-1.1 TB Collatéraux: <b>HAPINESS TO SHARE (M)</b> Ble.Big.Noï.Mar.Fau.PBL.Lim. Cot.1 EXC CSAU <b>HOPE AND GLORY (M)</b> Bei.Big.Mar.Mar.Fau.PBL.Lim. DNA Cot.1 <b>HAPPY HOPE (F)</b> Ble.Big.Noï.Mar.Fau.PBL.Lim. Cot.1 <b>HEART OF GOLD (M)</b> Noi.Mar.Fau.PBL.Lim.   <b>HERE WE GO (M)</b> Noi.Mar.Fau.PBL.Lim.   <b>HE'S SO CUTE (M)</b> Noi.Mar.Fau.PBL.Lim.   <b>HISTORY OF LOVE (M)</b> Noi.Mar.Fau.PBL.Lim.   <b>HOOLIGAN (M)</b> Mar.Mar.Fau.PBL.Lim.   <b>HAPPY LEGEND (F)</b> Noi.Mar.Fau.PBL.Lim.	<b>ULTIM CHOICE DES CHEMINS CATHARES</b> LOF 1 B.AUS. 3974/759 Noi.Mar.Fau.PBL.Lim. Cot.4 HD-A CACIB(4) RCACSCHPT(1) TBNE Collatéraux: <b>UN JOY-D'AMOR (M)</b> Mar.Mar.Fau.PBL.Lim. DNA Cot.3 HD-A CACIB(1) CACS(3) CSAU   <b>UNGARO (M)</b> Noi.Mar.Fau.PBL.Lim.   <b>UTWQ (M)</b> Noi.Mar.Fau.PBL.Lim. <b>USKA (F)</b> Ble.Big.Noï.Mar.Fau.PBL.Lim. Cot.1 EXC	<b>ELITE SUNSHINE CHEMIN CATHARES</b> LOF 1 B.AUS. 2058/325 DNA Cot.6 HD-A CACIB(1) RCACS(1) RCACSNE(1) ChES	<b>ELITE'S EISEN ON THE CAKE</b> AKC DL75303101 ChO <b>SUNSHINES SOCIAL BUTTERFLY</b> AKC DL503764/03 ChO	<b>CH.AM. MCKAYS BOOT SCOOTN' BOOGIE AKC. DL 451990/02</b> <b>CH.AM. WRENWOOD'S KATCHINA DANCER AKC. DL 507997/01</b> <b>CH.AM. MARQUIS FEEL THE HEAT AKC. DL 463967/01</b> <b>COPPER CREEK HOT TICKET AKC. DL 390776/02</b>
	<b>CHEASEAPEAKE CANAL DE SOLEMEL</b> LOF 1 B.AUS. 12113/2414 Ble.Big.Noï.Mar.Fau.PBL.Lim. Cot.1 HD-B RCACS(1) Collatéraux: <b>CHEASEAPEAKE CONOCOCHEGUE (M)</b> Noi.Mar.Fau.PBL.Lim. <b>CHEASEAPEAKE CUSWA (M)</b> Noi.Mar.Fau.PBL.Lim. <b>CHEASEAPEAKE PAW PAW (M)</b> Ble.Big.Noï.Mar.Fau.PBL.Lim. CSAU   <b>CHEASEAPEAKE PENNYFIELD (M)</b> Ble.Big.Noï.Mar.Fau.PBL.Lim. <b>CHEASEAPEAKE RILEYS LOCKS (M)</b> Ble.Big.Noï.Mar.Fau.PBL.Lim.   <b>CHEASEAPEAKE WIDEWATER (M)</b> Noi.Mar.Fau.PBL.Lim.   <b>CHEASEAPEAKE GREAT FALLS (F)</b> Noi.Mar.Fau.PBL.Lim. Cot.1 <b>CHEASEAPEAKE LIFT ROCK (F)</b>	<b>KALEIDOSCOPE'S RAMBLE ON</b> LOF 1 B.AUS. 1408/237 DNA Cot.2 CACS(2) RCACIB(1) ChO	<b>KALEIDOSCOPE LEO DAVINCI</b> AKC DL605842/01 ChO <b>GRASSROOTS OSO SOPHISTICATED</b> AKC DL 61582801	<b>BRIARBROOKS ADVOCATOR</b> <b>FANTASIA MONA LISA</b> <b>BRIARBROOKS ADVOCATOR</b> <b>SWALE RUN'S THE CAT'S MEOW</b>
		<b>U'IROQUOIS SPIRIT WALK DE SOLEMEL</b> LOF 1 B.AUS. 3832/990 DNA Cot.2 HD-A CACIB(1) CACS(2) TBNE	<b>ALADDIN'S PANAMA JACK</b> LOF 1 B.AUS. 2441/386 DNA Cot.6 HD-B <b>ALADDIN'S VIVA LA FRANCE</b> LOF 1 B.AUS. 2516/485 DNA Cot.6 HD-A Ch(1)	<b>ALADDIN'S ROCK YOUR WORLD</b> <b>LOVE IS UNIQUE AT ALADDIN</b> <b>MEDALIONS FIRE BY ALADDIN</b> <b>ALADDIN'S HOT EVENT</b>



**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 **SALSA'S STARS PEANUTS CRUNCHY**

ASCA Reg. # **E214498**

Sex **FEMALE**

ASCA Litter# **107469**

D/B **7/1/2019**

Body Color **RED**

Trim Color **WHITE/COPPER**

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

Size **GH HARMONY HILL'S VICE VERSA DNA-VP E189856**

Dam **HACHKA ANGEL OF SOYANE DNA-CP F213972**

Litter Owner(s) **LESLIE BOURBON**

O  
w  
n  
e  
r  
**LESLIE BOURBON**

**FRANCE**

May 13, 2020

**CERTIFICATE ISSUED**

**REGISTRATION CERTIFICATE**