

RADIO GAGA OF SALSA'S STARS

Race : BERGER AUSTRALIEN
N° Identification : 250269590162657
Sexe : F
Date de naissance : 23/06/2020
RUE : SCC1262378

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	102	102	INRA21	101	101
AHT137	137	137	INU005	124	124
AHT130	127	127	INU030	144	154
AHT171	219	235	INU055	210	210
AHT260	238	238	REN105L03	227	241
AHTk211	89	91	REN162C04	206	206
AHTk253	284	292	REN169D001	202	220
AMELOGENIN	X	X	REN169O18	162	168
CXX279	118	118	REN274M23	268	278
FH2054	152	152	REN54P11	226	234
FH2848	238	238	REN64E19	149	153

Compatibilité de Filiation

Etalon : **X'SELLS NORTHBAY GOT MILK** - 934000011201444

Licé : **NIGHT FIRE OF SALSA'S STARS** - 250268732097782

Résultat

COMPATIBLE AVEC LE PÈRE EN L'ABSENCE DU RÉSULTAT DE LA MÈRE

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

RADIO GAGA OF SALSA'S STARS

Race : BERGER AUSTRALIEN
 N° Identification : 250269590162657
 Sexe : F
 Date de naissance : 23/06/2020
 RUE : SCC1262378

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 A/G	Cfam_1:20842130 A/A	Cfam_1:70238933 A/A	Cfam_1:80971770 A/G	Cfam_1:106430955 A/A	Cfam_1:1189414584 A/G	Cfam_2:2610859 A/G
Cfam_2:38293797 A/A	Cfam_2:77806065 G/G	Cfam_3:1252765 A/C	Cfam_3:24757939 A/G	Cfam_3:73570828 A/G	Cfam_4:31301072 A/G	Cfam_4:64121754 A/G
Cfam_4:75910211 G/G	Cfam_4:86049027 G/G	Cfam_5:5410890 G/G	Cfam_5:26320165 A/G	Cfam_5:85451804 A/G	Cfam_6:11553458 A/G	Cfam_6:33976751 A/A
Cfam_6:64006720 A/G	Cfam_7:76294 G/G	Cfam_7:15011628 A/G	Cfam_7:36555518 G/G	Cfam_8:5291824 A/A	Cfam_8:18121580 A/A	Cfam_8:45852939 A/A
Cfam_8:63196958 A/A	Cfam_9:22610227 A/A	Cfam_9:40096141 A/G	Cfam_9:52710991 A/G	Cfam_9:60437147 A/G	Cfam_10:10652659 A/A	Cfam_10:22409408 A/G
Cfam_10:30034450 A/G	Cfam_10:66922269 A/G	Cfam_11:5318488 G/G	Cfam_11:23907101 A/C	Cfam_11:65603333 A/A	Cfam_12:5579055 A/G	Cfam_12:35306641 G/G
Cfam_12:55201839 A/G	Cfam_12:68125319 A/G	Cfam_13:8704192 A/G	Cfam_13:59896033 A/C	Cfam_14:50063321 G/G	Cfam_14:58465266 A/A	Cfam_15:19299365 G/G
Cfam_15:22834903 A/C	Cfam_16:29634940 A/G	Cfam_16:46884446 C/C	Cfam_16:57958947 A/G	Cfam_17:10649078 G/G	Cfam_17:34462308 A/G	Cfam_17:39124697 A/A
Cfam_18:6745949 A/G	Cfam_18:54361347 A/A	Cfam_19:841347 A/A	Cfam_19:15926130 A/A	Cfam_19:27288167 A/C	Cfam_19:47470564 C/C	Cfam_20:13740894 G/G
Cfam_20:49900586 G/G	Cfam_20:57167714 A/A	Cfam_21:15558670 A/A	Cfam_21:25537675 A/G	Cfam_21:35719434 A/G	Cfam_22:641125 G/G	Cfam_22:26694580 G/G
Cfam_22:55308193 A/A	Cfam_23:42886681 A/C	Cfam_23:50772488 G/G	Cfam_24:23393510 C/C	Cfam_24:29909901 A/A	Cfam_24:47381908 G/G	Cfam_25:2073511 A/A
Cfam_25:33986348 A/A	Cfam_25:47708600 A/G	Cfam_26:20004896 A/G	Cfam_26:35071515 A/A	Cfam_27:2619058 G/G	Cfam_27:22599860 A/A	Cfam_27:41049333 A/A
Cfam_28:9877730 A/A	Cfam_28:18509221 A/A	Cfam_28:38885325 A/G	Cfam_29:251970 G/G	Cfam_29:9625359 A/A	Cfam_29:17561258 G/G	Cfam_29:36319325 A/A
Cfam_30:3896482 A/A	Cfam_30:15542105 A/A	Cfam_30:32852404 A/A	Cfam_31:21068798 A/A	Cfam_31:39391935 A/G	Cfam_32:679380 A/G	Cfam_32:17792284 G/G
Cfam_32:32382778 G/C	Cfam_33:15018500 G/G	Cfam_33:23742061 A/G	Cfam_34:195313 A/A	Cfam_34:24396298 A/A	Cfam_35:15345329 A/A	Cfam_36:3565500 G/G
Cfam_36:12714421 G/G	Cfam_37:9398945 A/G	Cfam_37:15436615 G/G	Cfam_37:27667297 G/G	Cfam_38:9224942 C/C	Cfam_38:17657161 A/G	
Cfam_38:20441216 A/G	Cfam_X:7828353 Y/Y					

Panel 2

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

RADIO GAGA OF SALSA'S STARS

Race : BERGER AUSTRALIEN
 N° Identification : 250269590162657
 Sexe : F
 Date de naissance : 23/06/2020
 RUE : SCC1262378

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 : MDR1-2.2

Interprétation : Homozygote muté pour le gène ABCB1. Le chien est génétiquement atteint de Sensibilité Médicamenteuse (atteint MDR1) et il transmet la mutation à toute sa descendance. Le chien est sensible à l'utilisation de certaines molécules médicamenteuses : des précautions doivent être prises avant l'administration de toute molécule afin d'éviter une intoxication, demandez conseil à votre vétérinaire.

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.



RADIO GAGA OF SALSA'S STARS

Race : BERGER AUSTRALIEN
 N° Identification : 250269590162657
 Sexe : F
 Date de naissance : 23/06/2020
 RUE : SCC1262378

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

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.

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.

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.



CENTRALE
CANINE

RADIO GAGA OF SALSA'S STARS

Race : BERGER AUSTRALIEN
N° Identification : 250269590162657
Sexe : F
Date de naissance : 23/06/2020
RUE : SCC1262378

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-n/n

Interprétation : Homozygote Queue Longue : Le chien a la queue longue, l'animal n'est pas porteur du caractère Queue Courte, et ne peut pas 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.



RADIO GAGA OF SALSA'S STARS

Race : BERGER AUSTRALIEN
 N° Identification : 250269590162657
 Sexe : F
 Date de naissance : 23/06/2020
 RUE : SCC1262378

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 : Hétérozygote eumélanine noire - Le pigment foncé (eumélanine) produit par ce chien est de couleur noir. L'animal est porteur du caractère « eumélanine marron » et peut transmettre l'un ou l'autre de ces deux caractères 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.





CENTRALE
CANINE

RADIO GAGA OF SALSA'S STARS

Race : BERGER AUSTRALIEN
N° Identification : 250269590162657
Sexe : F
Date de naissance : 23/06/2020
RUE : SCC1262378

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

Tests génétiques

Autres résultats génétiques (traits morphologiques)

G59 - Locus E Extension

Résultat : LocE-Em/E

Interprétation : Hétérozygote pour le caractère Em - chien présentant une robe masquée. L'animal est porteur du caractère non masqué extension sauvage (allèle E). L'animal peut transmettre les deux caractères 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 RADIO **GAGA** N° de Patroage
 RACE : **Bengal Australien** N° L.O.F. :
 SEXE : **F** N° de Puce: **250269590162657**
 Date de naissance : **23/06/2020** Poids :
 Vétérinaire : **Dr. EVRARD (S4)** N° d'Ordre : **13865** Date de prise du cliché : **13/12/2021**
 Attestation Vétérinaire certifiant la conformité de l'identification : **OUI** ~~NON~~

Identification inaltérable 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 : **OUI** ~~NON~~ Parallélisme entre fémurs et rachis : **OUI** ~~NON~~
 Rotules visibles : **OUI** ~~NON~~ Rotules en position médiane : **OUI** ~~NON~~

LECTURE DU CLICHÉ

	D	G		D	G
RAPPORTS ARTICULAIRES			TÊTE ET COL FÉMORAUX		
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

	D	G
A = Aucun signe de dysplasie coxo-fémorale	+	+
B = Etat sensiblement normal		
C = Dysplasie coxo-fémorale légère		
D = Dysplasie coxo-fémorale moyenne		
E = Dysplasie coxo-fémorale sévère		

Qualification internationale (hanche la plus mal cotée)

A	B	C	D	E
----------	---	---	---	---

Charbonnières les Bains le 11/12/2021

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 CHARBONNIÈRES LES BAINS CEDEX

Joindre obligatoirement une enveloppe neuve (identique à celle utilisée pour l'expédition) correctement affranchie et portant l'adresse de retour

Mlle **Leaie Bourras**

DEPISTAGE RADIOGRAPHIQUE DE LA DYSPLASIE DU COUDE

NOM: **RADIO GAGA** N° de tatouage: _____
 RACE: **Beige Aushelen** N° L.O.F.: _____
 SEXE: **F** N° de Puce: **250269590162657**
 Date de naissance: **23/06/2020** Poids: _____
 Vétérinaire: **Dr. EVRARD (54)** N° d'Ordre: **13865** Date de prise du cliché: **13/10/2021**
 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 ¼ face rot int D: **+** Positionnement ¼ 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

	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 11/14/2024

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

m/l = Leslie Bourmar

Ascendance Paternelle

RADIO GAGA OF SALSA'S STARS

Ascendance Maternelle

Ascendants 1ère Génération - Parents

Ascendants 2ème Génération - Grands-Parents

Ascendants 3ème Génération

Ascendants 4ème Génération

Ascendants 5ème Génération

<p>X'SELLS NORTHBAY GOT MILK AKC DN47497104 Ble.Big.NoI.Mar.Fau.PBL.Lim. DNA ED-0 HD-B EXCNE Cho</p> <p>Collatéraux: NORTHBAY XSELL SHAPCRACKLEPOPI (F) NoI.Mar.Fau.PBL.Lim. DNA Cot.1 CAT-HSF4-A-1.1 CEA-1.1 DM1A-1.1 MDR1-1.2 PRCD-1.1</p>	<p>EMPTYNEST SILVER LINING AKC DN34600601 Ble.Big.NoI.Mar.Fau.PBL.Lim. DNA ED-0 HD-A Cho</p> <p>Collatéraux:</p>	<p>HEARTHSIDE READY SET GO AKC DN17874402 DNA HD-A Cho</p>	<p>HARMONY HILL'S MONEY TALKS AKC DN13265001 DNA HD-A Cho</p>	<p>JUSTAMERE ROCKIN THE ROCKIES HD-A HARMONY HILL'S TRUE LIES HD-A ARBORETUM'S ILEX MONTANA HD-A HEARTHSIDE SURFIN'IN THE SUN BAYSHORE MONTROSE CARVD N STONE ED-0 HD-A MILL CREEK'S EASTER JEWEL ARBORETUM'S ILEX MONTANA HD-A HEARTHSIDE SURFIN'IN THE SUN</p>
<p>X'SELLS BOOM BOOM POW CKC STB. 1124535 NoI.Mar.Fau.PBL.Lim.</p> <p>Collatéraux:</p>	<p>CKC STB. 1124535 NoI.Mar.Fau.PBL.Lim.</p> <p>Collatéraux:</p>	<p>RISINGSTAR'S ROCKY MOUNTAIN OUTLAW LOF 1 B.AUS. 21947/2564 DNA Cot.6 HD-A CACIB(2) CACS(4)</p>	<p>RISINGSTAR'S HEAVEN SENT AKC DN15189604 DNA ED-0 HD-A ChIB Cho Ch(5)</p>	<p>BAYOULAND CREME BRULEE ED-0 HD-A RISINGSTAR'S WINGS OF ANGELS HD-A OUTLAWS TOTAL CHAOS OUTLAWS SOSUMI</p>
<p>NIGHT FIRE OF SALSA'S STARS LOF 1 B.AUS. 84692/11317 Mar.PBL.Lim. Cot.1 CAT-HSF4-A-1.1 CEA-1.1 DM1A-1.1 ED-0 HD-A MDR1-1.1 PRCD-1.1 TC</p> <p>Collatéraux: NIGHT STORM (M) Ble.Big.NoI.Mar.Fau.PBL.Lim. Cot.1 CAT-HSF4-A-1.1 CEA-1.1 DM1A-1.1 ED-0 HD-B MDR1-1.2 PRCD-1.1 EXC TC NIGHT IS DARK (M) NoI.PBL.Lim. DNA Cot.1 CAT-HSF4-A-1.1 CEA-1.1 DM1A-1.1 ED-0 HD-A MDR1-1.2 PRCD-1.1 CACIB(2) CACS(1) EXCRE ChRD TC NIGHT ANGEL (F) Bei.Big.Mar.PBL.Lim. Cot.1 ED-0 HD-A EXCNE RCACS(1) NIGHT CLUB (M) NoI.Mar.Fau.PBL.Lim. NIGHT FEVER (M) Ble.Big.NoI.PBL.Lim. NIGHT KING (M) Bei.Big.Mar.PBL.Lim. NIGHT CRAZY (F) Bei.Big.Mar.PBL.Lim.</p>	<p>HARMONY HILL'S SPECIAL EDITION AKC DN39222901 Bei.Big.Mar.Mar.Fau.PBL.Lim. DNA CAT-HSF4-A-1.1 CEA-1.1 ED-0 HD-A PRCD-1.1 ChBA ChHR ChSI</p> <p>Collatéraux:</p>	<p>STORMRIDGES HES ALL THAT AKC DL78358705 DNA Cho</p>	<p>HARMONY HILL'S HUNT COUNTRY AKC DL61213501 Cho</p> <p>CHLOES IMPRESSIVE REVIEW AKC DL51886402 HD-A</p>	<p>HARMONY HILL'S HIGHLANDER BAYSHORE'S MOET MERI-MORS BLAZING BULLETS CHASEBROOK REPRIEVES MERIMOR</p>
<p>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</p> <p>Collatéraux: GOOD ROAD SIXTY SIX (M) Ble.Big.NoI.Mar.Fau.PBL.Lim. DNA Cot.1 ED-0 HD-B EXC CSAU GOOD AFTER EIGHT SHOT DIT GHOST (M) Ble.Big.NoI.PBL.Lim. GOOD FRENCH CONNECTION (M) NoI.Mar.Fau.PBL.Lim. GOOD TEQUILA SUNRISE (M) NoI.PBL.Lim. GIVE ME A AMERICAN BEAUTY (F) Ble.Big.NoI.Mar.Fau.PBL.Lim. Cot.1 CSAU GIVE ME A BANANAS PARADISE (F) NoI.Mar.Fau.PBL.Lim. Cot.1 GIVE ME A BACARDIE SYMPHONIE (F) NoI.Mar.Fau.PBL.Lim. GIVE ME A BLOODY MARY (F)</p>	<p>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</p> <p>Collatéraux: GOOD ROAD SIXTY SIX (M) Ble.Big.NoI.Mar.Fau.PBL.Lim. DNA Cot.1 ED-0 HD-B EXC CSAU GOOD AFTER EIGHT SHOT DIT GHOST (M) Ble.Big.NoI.PBL.Lim. GOOD FRENCH CONNECTION (M) NoI.Mar.Fau.PBL.Lim. GOOD TEQUILA SUNRISE (M) NoI.PBL.Lim. GIVE ME A AMERICAN BEAUTY (F) Ble.Big.NoI.Mar.Fau.PBL.Lim. Cot.1 CSAU GIVE ME A BANANAS PARADISE (F) NoI.Mar.Fau.PBL.Lim. Cot.1 GIVE ME A BACARDIE SYMPHONIE (F) NoI.Mar.Fau.PBL.Lim. GIVE ME A BLOODY MARY (F)</p>	<p>EVERAFTER IN YOUR EYES DIT POWER DE L'OREE DES CHARMOIS LOF 1 B.AUS. 18972/2479 DNA Cot.1 HD-A</p>	<p>BROWN BOWER DE L'OREE DES CHARMOIS LOF 1 B.AUS. 9068/1467 DNA Cot.1 Ch(1)</p> <p>DEWINSLOWS LOF 1 B.AUS. 8159/1311 DNA Cot.1</p>	<p>SHONEY DARK DE L'OREE DES CHARMOIS 2AUU062 HD-B TESSIE RED DE L'OREE DES CHARMOIS 2BXV893</p>
		<p>ELASTIK DE L'HERBIER FEERIQUE LOF 1 B.AUS. 19041/3320 DNA Cot.1 HD-C</p>	<p>T-N-T'S ALMOST FAMOUS LOF 1 B.AUS. 15980/2516 DNA Cot.1 Ch(1)</p> <p>V'LA VENICE QUEEN GLORIA DE L'OREE DES CHARMOIS LOF 1 B.AUS. 5633/1079 DNA Cot.1</p>	<p>EXCELLENT CHOICE ARCTIC BEAR AT' SUNCHASER ZOBY BLACK DE L'OREE DES CHARMOIS 250269700325497 SUNSHINE SOONER OR LATER 2ZAS57 HD-A WOODSTOCK'S JANIS AT CHARMOIS 28KA217</p>

