



GRILLE DE SÉLECTION DU TERRE-NEUVE

Adoptée en réunion de Comité CFCTNL le 15/02/2024

Approuvée par le comité de la SCC mars 2024

Applicable à partir du :02/04//2024

FORMULAIRE D'ENTRÉE DES REPRODUCTEURS DANS LA GRILLE DE SELECTION DE LA SCC

A envoyer à : **Patrick Bernaux 13 Bd Jean Jaurès 80800 VILLERS BRETONNEUX**

ou par email à : bernaux.patrick@wanadoo.fr Tél : 03 22 96 90 13

Nom du chien et affixe :			
Sexe :	Tat/Puce :	LOF :	
Date de naissance :	Couleur :		
Nom du père et affixe :			
Nom de la mère et affixe :			
Nom du producteur :			
Nom du propriétaire :			
Adresse :			
Code postal :	Ville :	Pays :	
Tél :	Portable :	Email :	
Date de la demande :		Signature du Propriétaire :	

Remplissez ce tableau pour la cotation 2

2 points : Sujet CONFIRMÉ + TAN + 1 EXC dans une expo + Dysplasie de la hanche A, B ou C + Cystinurie + identification génétique enregistrée à la SCC (**obligatoire**)

Valeur : 2	Date/Lieu	Juge/Vétérinaire lecteur/Laboratoire	Résultat
Confirmation			
TAN			
1 EXC en expo			
Dysplasie de la hanche			A : <input type="checkbox"/> B : <input type="checkbox"/> C : <input type="checkbox"/>
Cystinurie			Sain <input type="checkbox"/> Porteur <input type="checkbox"/>
Identification génétique prélèvement n° <input type="text"/>		enregistré à la SCC	Avec filiation oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>

Les radiographies de dépistage de la dysplasie HANCHE et COUDE et l'écho-doppler pour le dépistage de la STENOSE AORTIQUE et PULMONAIRE doivent OBLIGATOIREMENT être lus par leur lecteur officiel et enregistrés dans la base de données du CFCTNL et LOFSELECT

RÉSERVE AU CFCTNL, afin de compléter votre dossier, veuillez nous faire parvenir les documents suivants :



GRILLE DE SELECTION DU TERRE NEUVE

Approuvé par le Comité de la Société Centrale Canine
le 19 mars 2024 et applicable le 01/04/2024

Il est rappelé que l'entrée d'un chien dans la grille de sélection doit être demandé au Club

1 point	Sujet CONFIRMÉ
2 points	Sujet CONFIRMÉ <ul style="list-style-type: none">+ TAN+ EXC dans une expo+ Dysplasie de la hanche : lecture A, B ou C+ Test génétique de la Cystinurie : sain ou porteur+ Identification génétique enregistrée à la SCC (obligatoire)
3 points	Sujet CONFIRMÉ <ul style="list-style-type: none">+ TAN+ 1 EXC en SPE, RE, CHPT ou NE ou 1 TB si Brevet ou 3ème degré de sauvetage à l'eau+ Dysplasie de la hanche : lecture A, B ou C+ Dysplasie du coude : 0, SL ou 1+ Indemne de sténose aortique et pulmonaire : ASO / PSO+ Test génétique de la Cystinurie : sain ou porteur+ Identification génétique enregistrée à la SCC (obligatoire)
4 points	Sujet CONFIRMÉ <ul style="list-style-type: none">+ TAN+ 3 EXC en SPE, RE, CHPT ou NE sous 2 juges différents dont 1 en NE ou 3 TB si Brevet ou 3ème degré de sauvetage à l'eau+ Dysplasie de la hanche : lecture A ou B+ Dysplasie du coude : 0 ou SL+ Indemne de sténose aortique et pulmonaire : ASO / PSO+ Test génétique de la Cystinurie : sain ou porteur+ Identification génétique enregistrée à la SCC (obligatoire)
5 points ELITE B	Sujet CONFIRMÉ ayant produit en 1ère génération <ul style="list-style-type: none">+ Dysplasie de la hanche : lecture A ou B+ Dysplasie du coude : 0 ou SL+ Indemne de sténose aortique et pulmonaire : ASO / PSO+ Test génétique de la Cystinurie : sain ou porteur+ Identification génétique enregistrée à la SCC (obligatoire) <p>Mâle : 3 descendants cotés 3 points avec 2 lices minimum Femelle : 3 descendants cotés 3 points en 2 portées minimum + identification génétique et filiation enregistrées a la SCC (obligatoire)</p>
6 points ELITE A	Sujet RECOMMANDÉ ayant produit en 1ère génération <p>Mâle : 3 descendants cotés 3 points avec 2 lices minimum Femelle : 3 descendants cotés 3 points en 2 portées minimum + Identification génétique et filiation enregistrées à la SCC (obligatoire)</p>

L'écho-doppler pour le dépistage de la STENOSE AORTIQUE doit OBLIGATOIREMENT être lu par le Professeur Valérie CHETBOUL. Les radiographies de dépistage de la dysplasie HANCHE et COUDE doivent OBLIGATOIREMENT être lues par le lecteur officiel et enregistrées dans la base de données du CFCTNL et sur LOFSELECT ainsi que tous les tests génétiques
Protocoles et marche à suivre ICI pour les tests