

La cotation des géniteurs

Grilles de sélection du CCCE

Attention :

Depuis le 1er juillet 2015, le sujet doit être identifié ADN. La présence de l'empreinte génétique du sujet concerné dans la base de données SCC est obligatoire pour la prise en compte de la cotation (voir la procédure sur le site de la SCC). Donc le CCCE ne peut pas enregistrer la cotation si l'empreinte ADN n'a pas été envoyée à la Centrale Canine. Merci de faire le nécessaire avant de demander la cotation de votre chien.

CHIHUAHUA

-1- SUJET CONFIRMÉ	<ul style="list-style-type: none"> • Obtenir la confirmation
-2- SUJET RECONNU	<ul style="list-style-type: none"> • Sujet confirmé • Obtenir un qualificatif EXCELLENT dans une exposition • Obtenir le T.A.N. • Indemne de la luxation de la rotule (15 mois minimum à compter du 01/01/2020) • Identification génétique • Pedigree complet (au moins 3 générations)
-3- SUJET SÉLECTIONNÉ	<ul style="list-style-type: none"> • Sujet confirmé • Obtenir sous 2 juges différents 1 EXCELLENT en Spéciale ou Régionale (RE) + 1 EXCELLENT en Championnat ou Nationale d'Élevage (dont 1 seul EXC en classe Jeune et 1 seul EXC en classe Champion acceptés) • Obtenir le T.A.N. • Indemne de la luxation de la rotule (15 mois minimum à compter du 01/01/2020) • Identification génétique • Pedigree complet (au moins 3 générations)
-4- SUJET RECOMMANDÉ	<ul style="list-style-type: none"> • Sujet confirmé • Obtenir 1 qualificatif EXCELLENT en Championnat ou Nationale d'Élevage • Obtenir 3 qualificatifs EXCELLENT classés en Spéciale ou Régionale (RE) sous 3 juges différents (dont 1 seul EXC accepté en classe Jeune et 1 seul EXC accepté en classe Champion) • Obtenir le T.A.N.

	<ul style="list-style-type: none"> • Indemne de la luxation de la rotule (15 mois minimum à compter du 01/01/2020) • Identification génétique • Pedigree complet (au moins 3 générations)
<p align="center">-5- ÉLITE B</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Sujet confirmé ayant produit en première génération : • <i>pour les mâles</i> : 3 descendants cotés 4 points avec 2 lices minimum • <i>pour les femelles</i> : 3 descendants cotés 4 points en 2 portées minimum • Test ADN de filiation avec les descendants
<p align="center">-6- ÉLITE A</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Sujet Recommandé ayant produit en première génération : • <i>pour les mâles</i> : 3 descendants cotés 4 points avec 2 lices minimum • <i>pour les femelles</i> : 3 descendants cotés 4 points en 2 portées minimum • Test ADN de filiation avec les descendants