

GRILLE DE SELECTION DU BARBET



TB = Très Bon
EXC = Excellent

SPE = Spéciale de race
RE = Régionale d'élevage

Locus D = Dilution de la couleur de base
Locus C = Testé pour le locus C poil bouclé

CI = Classe Intermédiaire
CO = Classe Ouverte
CT = Classe Travail

NE = Nationale d'élevage
CHPT = Championnat de France
CCH = Classe Champion

Approuvée par la Commission d'élevage de la SCC le : 07/02/2021

Validée par le Comité de la SCC le : 20/04/2021

1 point / 6	2 points / 6	3 points / 6	4 points / 6 RECOMMANDE	5 points / 6 ELITE B	6 Points ELITE A
CONFIRME	Sujet CONFIRME + 1 EXC dans 1 exposition + 1 TAN à l'Eau + Testé génétiquement PRA-Prcd Locus C + Identification génétique	Sujet CONFIRME + 1 EXC en CI ou CO en SPE ou RE ou CHPT ou NE + 1 TAN à l'Eau + Dysplasie de la hanche : lecture A, B ou C + Testé génétiquement PRA-Prcd Locus C + Identification génétique	Sujet CONFIRME + 2 EXC en CI ou CO en SPE ou RE ou CHPT ou NE sous 2 juges différents dont 1 en NE + TAN à l'Eau + Pedigree complet sur 3 générations + Dysplasie de la hanche : lecture A, B + Testé génétiquement PRA-Prcd Locus C + Identification génétique	Sujet CONFIRME ayant produit en 1 ^{ère} génération : Mâles : 3 descendants côtés 3 points avec 2 lices minimum Femelles : 3 descendants côtés 3 points en 2 portées minimum + Dysplasie de la hanche : lecture A, B + Testé génétiquement PRA-Prcd Locus C + Compatibilité génétique avec ses descendants	Sujet RECOMMANDE ayant produit en 1 ^{ère} génération : Mâles : 3 descendants côtés 3 points avec 2 lices minimum Femelles : 3 descendants côtés 3 points en 2 portées minimum + Compatibilité génétique avec ses descendants

NB : Pour tous les sujets qui obtiennent une cotation de 2 à 4 ou un titre de champion pour lesquels l'identification génétique est requise, l'empreinte doit être enregistrée dans la base de données SCC.

Pour tous les sujets qui obtiennent une cotation 5 ou 6, la compatibilité de filiation des descendants doit être enregistrée dans la base de données de la SCC ainsi que l'empreinte ADN du sujet.

