GRILLE DE SELECTION DU BARBET

TB = Très Bon SPE = Spéciale de race Locus D = Dilution de la couleur de base EXC = Excellent RE = Régionale d'élevage Locus C = Testé pour le locus C poil bouclé

CENTRALE CANINE

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