

GRILLE DE SELECTION DU CANE CORSO

TB = Très Bon

EXC = Excellent

CI = Classe Intermédiaire

CO = Classe Ouverte

CT = Classe Travail

CCH = Classe Champion

SPE = Spéciale de race

RE = Régionale d'élevage

NE = Nationale d'élevage

CHPT = Championnat de France

TAN = Test d'Aptitude Naturelle



CENTRALE
CANINE

Approuvée par la Commission Elevage de la SCC le : 05/12/2018

Validée par le Comité de la SCC le : 12/12/2018

1 point / 6	2 points / 6	3 points / 6	4 points / 6	5 points / 6	6 Points
			RECOMMANDE	ELITE B	ELITE A
CONFIRME	Sujet CONFIRME + 1 EXC en NE ou RE ou SPE ou CHPT + Test de sociabilité ou CSAU + Test de sociabilité ou CSAU + Dysplasie de la hanche : lecture A, B ou C + Identification génétique	Sujet CONFIRME + 1 EXC en RE ou NE + Test de sociabilité ou CSAU + TAN ou Brevet + Dysplasie de la hanche : lecture A, B ou C + Identification génétique	Sujet CONFIRME + Pedigree complet 3 générations + 1 EXC sélectionné en NE + avoir subi avec succès les coups de feu collectifs ou 1 EXC en CT lors de la NE + Test de sociabilité ou CSAU + TAN ou Brevet + Dysplasie de la hanche : lecture A, B ou C + Identification génétique	Sujet CONFIRME ayant produit en 1 ^{ère} génération : Mâles : 2 descendants cotés 4 + 4 descendants cotés 3 avec 2 lices minimum Femelles : 2 descendants cotés 4 + 2 descendants cotés 3 avec 2 lices minimum + Compatibilité génétique avec ses descendants + Dysplasie de la hanche : lecture A, B ou C	Sujet RECOMMANDE ayant produit en 1 ^{ère} génération : Mâles : 2 descendants cotés 4 + 4 descendants cotés 3 avec 2 lices minimum Femelles : 2 descendants cotés 4 + 2 descendants cotés 3 avec 2 lices 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.