

CLUB DES CHIENS TIBETAINS DE France - Grille de cotation Lhasa Apso



TB = Très Bon	SPE = Spéciale de race	CAT = Cataracte (examen MHOC ou ECVO)
EXC = Excellent	RE = Régionale d'élevage	KCS = Kératoconjonctivite sèche (examen MHOC ou ECVO)
CJ = Classe Jeune	NE = Nationale d'élevage	PRA4 = test génétique Atrophie progressive de la rétine 4 Lhasa apso
CI = Classe Intermédiaire	CHPT = Championnat de France	
CO = Classe Ouverte		
CCH = Classe Champion		

Adoptée par la commission d'élevage de la SCC le : 17/12/2020

Approuvée 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 CONFIRME + 1 EXC en CJ ou CI ou CO en SPE ou RE ou CHPT ou NE (Exc à partir de 12 mois en CJ) + TAN + Indemne CAT et KCS + Identification génétique	Sujet CONFIRME + 2 EXC en SPE ou RE ou CHPTou NE (dont 1 en CI ou CO ou CCH) sous 2 juges différents et dont 1 en CHPT ou NE + TAN + Indemne CAT et KCS + Indemne ou porteur PRA4 + Pedigree complet + Identification génétique	Sujet CONFIRME + 4 EXC en SPE ou RE ou CHPTou NE (dont 2 en CI ou CO ou CCH) sous 3 juges différents dont 1 en CHPT ou NE + TAN + Indemne CAT et KCS + Indemne ou porteur PRA4 + Pedigree complet + Identification génétique	Sujet CONFIRME ayant produit en 1 ^{ère} génération : Mâle : 3 descendants côtés 4 points avec 2 lices Femelle : 3 descendants côtés 4 points en 2 portées + Compatibilité de filiation avec ses descendants + Indemne CAT et KCS + Indemne ou porteur PRA4	Sujet RECOMMANDE ayant produit en 1 ^{ère} génération : Mâle : 3 descendants côtés 4 points avec 2 lices Femelle : 3 descendants côtés 4 points en 2 portées + Compatibilité de filiation 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.

