

GRILLE DE SELECTION DU MASTIFF

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

EXC + = Sujet sélectionné en Nationale ou classé au championnat ou en spéciale avec qualificatif EX

Adoptée par la commission d'élevage de la SCC le : 29/06/2016

Approuvée par le comité de la SCC le : 27/09/2016

1 point / 6	2 points / 6	3 points / 6	4 points / 6	5 points / 6	6 Points
			RECOMMANDE	ELITE B	ELITE A
CONFIRME	<p>Sujet CONFIRME</p> <p>+</p> <p>1 EXC dans une exposition</p> <p>+</p> <p>TAN ou test de caractère</p> <p>+</p> <p>examen ophtalmologique</p> <p>Si des anomalies de rétine sont signalées dans le CR ophtalmique, un test génétique CMR est demandé</p> <p>+</p> <p>Identification ADN</p>	<p>Sujet CONFIRME</p> <p>+</p> <p>2 EXC en SPE ou RE ou CHPT ou NE sous 2 juges différents</p> <p>+</p> <p>TAN</p> <p>+</p> <p>examen ophtalmologique</p> <p>Si des anomalies de rétine sont signalées dans le CR ophtalmique, un test génétique CMR est demandé</p> <p>+</p> <p>Dysplasie de la hanche: lecture A, B ou C</p> <p>+</p> <p>Identification ADN</p>	<p>Sujet CONFIRME</p> <p>+</p> <p>1 EXC + en NE</p> <p>ou</p> <p>+ 1 EXC + en CHPT et 1 EXC + en SPE sous 2 juges différents + TAN Exc ou TB.</p> <p>+</p> <p>examen ophtalmologique</p> <p>Si des anomalies de rétine sont signalées dans le CR ophtalmique, un test génétique CMR est demandé</p> <p>+</p> <p>Dysplasie de la hanche: lecture A,B</p> <p>+</p> <p>Pedigree complet</p> <p>+</p> <p>Identification ADN</p>	<p>Sujet CONFIRME ayant produit en 1^{ère} génération :</p> <p>Mâle : 5 descendants côtés</p> <p>3 points avec 2 lices</p> <p>Femelle 5 descendants côtés</p> <p>3 points en 2 portées</p> <p>+</p> <p>Examen ophtalmologique</p> <p>+</p> <p>TAN</p> <p>+</p> <p>Compatibilité génétique avec ses descendants</p>	<p>Sujet RECOMMANDE ayant produit en 1^{ère} génération :</p> <p>Mâle : 5 descendants côtés</p> <p>3 points avec 2 lices</p> <p>Femelle 5 descendants côtés</p> <p>3 points en 2 portées</p> <p>+</p> <p>Compatibilité génétique avec ses descendants</p>