

GRILLE DE SELECTION DU BERGER CATALAN

Niveau de cotation			
1 point / 6	Confirmé		
2 points / 6 Reconnu	Sujet Confirmé et identification ADN enregistrée à la SCC + 1 Très Bon dans une exposition + CANT / NHAT ou TC ou CSAU ou EATT ou Brevet (accès à la classe travail) + Dysplasie de la hanche: lecture A, B ou C		
3 points / 6 Sélectionné	Sujet Confirmé et identification ADN enregistrée à la SCC + 1 Excellent en SPE ou RE ou CHPT ou NE + CANT / NHAT ou TC ou CSAU ou EATT ou Brevet (accès à la classe travail) + Dysplasie de la hanche: lecture A, B ou C ou + 1 Très Bon en SPE ou RE ou CHPT ou NE + 1 Brevet (accès à la classe travail) + Dysplasie de la hanche: lecture A, B ou C		
4 points / 6 Recommandé	Sujet Confirmé et identification ADN enregistrée à la SCC + 2 Excellents en SPE ou RE ou CHPT ou NE sous 2 juges différents ou 1 Excellent à la monografica (NE Espagnole) + CANT / NHAT ou TC ou CSAU ou EATT ou Brevet + Dysplasie de la hanche : lecture A ou B ou 2 Très Bon en SPE ou RE ou CHPT ou NE sous 2 juges différents + Pistage Français : accessible en 2 ou Recherche Utilitaire : accessible en 2 ou Brevet Troupeau ou discipline avec mordant 1er échelon confirmé Dysplasie de la hanche: lecture A ou B Ou lecture C si les parents et grands-parents sont exclusivement lus A ou B		
5 points / 6 Elite B	Sujet Confirmé et identification ADN ayant produit en 1 ^{ère} génération: Mâle :4 descendants cotés 3 points avec 2 lices, avec testages ADN de compatibilité des produits enregistrés à la SCC Femelle : 4 descendants cotés 3 points en 2 portées, avec testages ADN de compatibilité des produits enregistrés à la SCC Les descendants devront être génétiquement compatibles avec le géniteur.		
6 Points Elite A	Sujet Recommandé ayant produit en 1 ^{ère} génération: Mâle :4 descendants cotés 3 points avec 2 lices, avec testages ADN de compatibilité des produits enregistrés à la SCC Femelle :4 descendants cotés 3 points en 2 portées, avec testages ADN de compatibilité des produits enregistrés à la SCC Les descendants devront être génétiquement compatibles avec le géniteur.		
<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; border: none;"> <p>SPE = Spéciale de race RE = Régionale d'élevage NE = Nationale d'élevage CHPT = Championnat de France</p> </td> <td style="width: 50%; border: none;"> <p>TC = Test de Comportement CANT = Certificat d'Aptitude au Troupeau CSAU = Certificat de Sociabilité et d'Aptitude à l'Utilisation EATT = Examen d'Aptitude au Travail sur Troupeau</p> </td> </tr> </table>		<p>SPE = Spéciale de race RE = Régionale d'élevage NE = Nationale d'élevage CHPT = Championnat de France</p>	<p>TC = Test de Comportement CANT = Certificat d'Aptitude au Troupeau CSAU = Certificat de Sociabilité et d'Aptitude à l'Utilisation EATT = Examen d'Aptitude au Travail sur Troupeau</p>
<p>SPE = Spéciale de race RE = Régionale d'élevage NE = Nationale d'élevage CHPT = Championnat de France</p>	<p>TC = Test de Comportement CANT = Certificat d'Aptitude au Troupeau CSAU = Certificat de Sociabilité et d'Aptitude à l'Utilisation EATT = Examen d'Aptitude au Travail sur Troupeau</p>		