



Fiche de race : Australian Shepherd Dog

VO = Test ou examen obligatoire imposé par le Gouvernement Flamand (uniquement pour les éleveurs en Flandre)

Tests et examens - TYPE I				
Test	Méthode	Fréquence	Conseil génétique	VO
Cataracte - ADN	Test ADN	Une seule fois	ADN : Les combinaisons suivantes sont recommandées: Un des deux parents doit être normal	<input checked="" type="checkbox"/>
Dysplasie de la hanche	Rayons X examen vétérinaire	Une seule fois à partir de 1 an	HD a une transmission héréditaire polygénique multifactorielle. Recommandation selon les règles de la SRSH Les combinaisons suivantes sont recommandées: [A x A] [A x B] [B x B] [A x C] [B x C]	<input checked="" type="checkbox"/>
MDR1 (Multi Drug Resistance 1) - ADN	Test ADN	Une seule fois	ADN : Les combinaisons suivantes sont recommandées: Un des deux parents doit être normal	<input checked="" type="checkbox"/>

Tests et examens - TYPE II				
Test	Méthode	Fréquence	Conseil génétique	VO
Cataracte - examen de le œil	Examen - Spécialiste de l'œil ECVO	Male : annuel ; Femelle : avant chaque saillie	La transmission héréditaire n'est pas encore déterminée, probablement autosomique récessive. Les combinaisons suivantes sont recommandées: Normal x Normal Conseil: ne pas reproduire avec des chiens affectés	<input checked="" type="checkbox"/>

Tests et examens - TYPE II				
Test	Méthode	Fréquence	Conseil génétique	VO
CEA (Collie Eye Anomaly) - ADN	Test ADN	Une seule fois	ADN : Les combinaisons suivantes sont recommandées: Un des deux parents doit être normal	<input type="checkbox"/>
Dysplasie du coude	Rayons X examen vétérinaire	Une seule fois à partir de 1 an	Selon les règles de la SRSR Il est fortement déconseillé d'élever avec une somme supérieure à 2, (somme : à la fois gauche et à droite)	<input type="checkbox"/>
Epilepsie	Examen vétérinaire	Male : annuel ; Femelle : avant chaque saillie	Épilepsie: La transmission héréditaire n'est pas encore déterminée Les combinaisons suivantes sont recommandées: Normal x Normal Conseil: ne pas se reproduire avec des chien affectés.	<input checked="" type="checkbox"/>
PRA - ADN (Progressive Retine Atrofié)	Test ADN	Une seule fois	ADN : Les combinaisons suivantes sont recommandées: Un des deux parents doit être normal	<input type="checkbox"/>

Spécifications de reproduction

L'Australien peut se décliner dans les couleurs suivantes, noirs, rouge, bleu-merle, rouge (toutes variétés avec ou sans marques blanches et/ou tan (cuivre)), sans préférence pour une certaine couleur. Un col blanc sur la peau ne peut pas s'étendre au-delà du sommet des omoplates. Le blanc n'est autorisé que sur la poitrine, les jambes, le cou (soit en partie ou comme un collier complet), le dessous du museau, sous forme de liste sur la tête ou d'une extension de la tache blanche du poitrail s'étendant au maximum jusqu'à 10 cm. au-dessus d'une ligne horizontale passant par la pointe du coude. Le blanc sur la tête ne doit pas dominer et les yeux doivent être entièrement entourés par les couleurs et les pigments. Il est typique chez les sujets merles qu'ils deviennent plus foncés avec l'âge. Les chiens avec des têtes blanches prédominantes (pas de pigment autour des yeux et/ou sur l'oreille) devraient être interdits de reproduction car cela peut conduire à la surdité et la cécité.

Utiliser comme reproducteurs des sujets merle x merle est fortement déconseillé et est interdit par le club de race. Cette combinaison peut engendrer des sujets sourds ou aveugles.

Breedclub	Website
Australian Shepherd Club Belgium	www.ascb.be