



AUSTRALIAN SHEPHERD (FCI 342)

Ras info

De Australian Shepherd ook wel Aussie genoemd is wat zijn naam doet vermoeden niet een Australisch ras maar een Amerikaans ras.

De Amerikanen hebben het ras gefokt zoals het nu is. De precieze herkomst staat niet vast maar er wordt verondersteld dat de oorsprong in het Spaanse Baskenland ligt. Ze werden daar, met in hun bloed de verre voorvaders van de Baskische en Spaanse herdershonden, gebruikt voor het drijven en hoeden van het vee. Aan het eind van de 19e eeuw emigreerden Baskische herders naar Australië om daar werk te vinden.

Begin 1900 werden Australische schapen geïmporteerd in Amerika en kwamen de "little blue dogs" met hun Baskische herders mee, zodat zij vanaf toen geassocieerd werden met Australië. De Aussie is een veedrijvend ras gefokt ten behoeve van hun veelzijdigheid en ingezet op de Amerikaanse farms en ranches. Ze zijn erg geschikt voor het opdrijven en hoeden van grote kuddes schapen en koeien. De Australian Shepherd is een actieve, intelligente hond, van nature vriendelijk en gelijkmatig van aard en zelden uit op ruzie.

Bij een eerste ontmoeting kunnen zij enigszins gereserveerd zijn.

Overmatig angst of agressie zijn echter fouten die streng aangerekend moeten worden. Een volledige taakbeheersing en concentratie kunnen pas bereikt worden wanneer de hond volwassen is zodat men niet te vroeg en te snel resultaten moet willen boeken.

Grootte - De gewenste schofthoogte voor reuen is 51 tot 58 cm en voor teven 46 tot 53 cm. Kwaliteit mag niet opgeofferd worden ten gunste van hoogte.



VLAAMSE FOKKERIJCOMMISSIE
KMSH

Mogelijke kleuren :



Black Tricolor



Black Bicolor



Black and Tan



Self Black



Blue Merle white and Tan



Blue Merle white



Blue Merle and Tan



Self Blue Merle



Red Tricolor



Red Bicolor



Red and Tan



Self Red



Red Merle white and Tan



Red Merle white



Red Merle and Tan



Self Red Merle

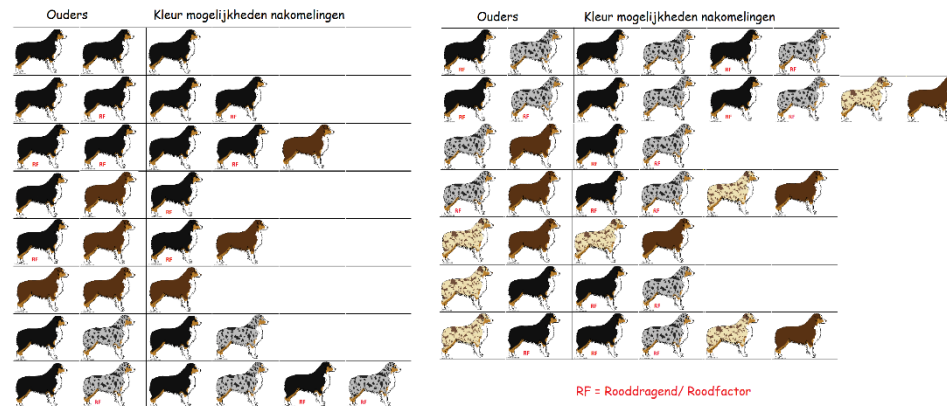
Fokspecificaties

De Aussie komt voor in volgende kleuren , Blue-merle, black, red-merle, red (alle met of zonder witte aftekeningen en/of tan (koper)), zonder voorkeur voor een bepaalde kleur. Een witte halskraag mag op de huid gezien niet voorbij de toppen van de schouderbladen komen. Wit is toegestaan op hals (zowel gedeeltelijk als volledige kraag), borst, benen, onderkant van de snuit, bles op het hoofd en een uitbreiding van het wit van de buikzijde naar boven toe tot 10 cm. boven de horizontale lijn die uit de elleboog getrokken kan worden. Wit aan het hoofd mag niet overheersen en de ogen moeten volledig omringd zijn door kleur en pigment. Typerend voor merles is dat zij donkerder worden bij toenemende leeftijd.

Honden met overheersende witte hoofden (geen pigment rond oog of/en op oor) moeten uit de fok geweerd worden, dit kan leiden tot doofheid en blindheid.

Het fokken van merle x merle is dan ook ten sterkste af te raden, en is verboden via de rasvereniging. Deze combinatie kan leiden tot pups met doofheid en/of blindheid.

Tabel kleurvererving :



Verplichte testen

Test	Onderzoek methode	In te zenden formulier	Aanbevolen frequentie	Fok advies opgemaakt door de rasvereniging
Cataract oogonderzoek	Onderzoek ECVO oogspecialist	Kopie officieel ECVO onderzoek	Dekreu : jaarlijks Teef : voor elke dekking	Vererving (nog) niet bepaald, waarschijnlijk autosomaal recessief Volgende combinaties worden aanbevolen: Vrij x Vrij Advies: niet fokken met lijder Meer info: http://www.vfc.vlaanderen/oog-onderzoeken/
Cataract oogonderzoek	DNA test HSF4	Kopie officieel resultaat	Eenmalig	Er mogen geen HSF4-lijders worden gefokt. Een drager kan gebruikt worden voor de fok maar enkel in combinatie met een vrije hond. Wij verwachten dat honden die gebruikt worden voor de fok, getest zijn of vrij door de ouderdieren en dit moet kunnen bewezen/aangetoond worden. Deze mutatie is autosomaal recessief vererf baar. Om de twee generaties, indien de ouders vrij zijn, moet er opnieuw getest worden. Aanbevolen combinaties : Vrij x Vrij Vrij x drager Voor meer info: http://www.vfc.vlaanderen/dna-testen/
Heupdysplasie	Röntgenonderzoek dierenarts	Kopie officieel resultaat NCSA	Eenmalig vanaf 12 maanden	HD heeft een multifactoriële polygenetische vererving. Advies: Aanbeveling volgens de regels van de kmsh Volgende combinaties worden aanbevolen:

				<p>A x A A x B B x B A x C B x C</p> <p>Meer info: http://www.vfc.vlaanderen/heupen-en-ellebogen/</p>
Multi Drug Resistance 1 (MDR1) Mutation	DNA test MDR1	Kopie officieel labo resultaat	<p>Enmalig</p>	<p>We verbieden het niet om een MDR1 lijder te gebruiken maar wij adviseren wel om deze te combineren met een vrije hond om te vermijden lijders voort te brengen. Verwacht wordt dat honden die gebruikt worden voor de fok, getest zijn of vrij door de ouderdieren en dit moet kunnen bewezen/aangetoond worden.</p> <p>Om de twee generaties, indien ouders vrij zijn, moet er opnieuw getest worden. Deze test is verplicht</p> <p>Aanbevolen combinaties Vrij x Vrij Vrij x drager Voor meer info: http://www.vfc.vlaanderen/dna-testen/</p>
Epilepsie	Onderzoek dierenarts	Kopie resultaat	<p>Reu: jaarlijks Teef : voor elke dekking</p>	<p>Vererving (nog) niet bepaald Volgende combinaties worden aanbevolen: Vrij x Vrij Advies: niet fokken met lijders</p> <p>Voor info : http://www.vfc.vlaanderen/uploads/formulieren/epilepsie%2020160108.pdf</p>



Aanbevolen testen

Test	Onderzoek methode	Aanbevolen frequentie	Fok advies
Collie Eye Anomaly (CEA)	DNA test CEA	Eenmalig	Aanbevolen combinaties : Vrij x Vrij Vrij x drager Voor meer info: http://www.vfc.vlaanderen/dna-testen/
Progressieve Retina Atrofie (PRA) oogonderzoek	DNA test	Eenmalig	Aanbevolen combinaties: Vrij x Vrij Vrij x drager Voor meer info: http://www.vfc.vlaanderen/dna-testen/
Elleboogdysplasie	Röntgenonderzoek dierenarts	Eenmalig vanaf 12 maand	Volgens de regels van de kmsh Advies : zeer sterk afgeraden met een som groter dan 2 te fokken d.w.z. zowel links als rechts opgeteld van 1 hond Meer info: http://www.vfc.vlaanderen/heupen-en-ellebogen/

Rasvereniging(en) (Enkel de rasverenigingen die het protocol ondersteunen in hun fokbeleid)

ASCB (KKUSH 1124) Australian Shepherd Club Belgium	www.ascb.be
---	--