



Australian kelpie

Voor dit ras gelden de volgende regels voor het fokken volgens de normenmatrix:

Inteelt & verwantschap

- Beperken herhaalcombinatie ouderdieren:
De combinatie van dezelfde ouderdieren mag maximaal 3 keer worden uitgevoerd.

Ouderdieren

- Minimum leeftijd van moederhond bij 1^e dekking is 24 maanden
- Minimum leeftijd van vaderhond bij 1^e dekking is 30 maanden
- Maximaal aantal nesten moederhond is 3 nesten

Verplichte gezondheidsonderzoeken

- **Heupdysplasie onderzoek**
Toegestaan: HD-A x HD-A, HD-A x HD-B, HD-B x HD-B, HD-C x HD-A
- **Elleboogdysplasie onderzoek**
Toegestaan: vrij x vrij. Andere uitslagen niet toegestaan.
- **ECVO-oogonderzoek**
Het onderzoek mag maximaal 12 maanden oud zijn bij de dekking.
Honden moeten volledig vrij zijn op alle onderdelen (8. IridoCorneale hoek abnormaliteit hoeft niet onderzocht te zijn).
- **Hartonderzoek door middel van een echocardiogram**
12 maanden geldig.
Ouderhonden mogen alleen ingezet worden indien:
 - Klepdegeneratie: geen afwijkingen. Andere uitslagen niet toegestaan
 - Pulmonaal stenose: geen afwijkingen. Andere uitslagen niet toegestaan. Uitslag levenslang geldig.
 - Mitralisklep: geen afwijkingen. Andere uitslagen niet toegestaan
 - Tricuspidaalklep: geen afwijkingen
 - Aorta: geen afwijkingen. Andere uitslagen niet toegestaan
 - Aortastenose: geen afwijkingen. Andere uitslagen niet toegestaan. Uitslag levenslang geldig.
 - Persisterende ductus arteriosus (PDA): geen afwijkingen. Andere uitslagen niet toegestaan. Uitslag levenslang geldig.
 - Ventrikel Septum Defect: geen afwijkingen. Andere uitslagen niet toegestaan. Uitslag levenslang geldig.
 - Atrium Septum Defect: geen afwijkingen. Andere uitslagen niet toegestaan. Uitslag levenslang geldig.
 - Dilaterende Cardiomyopathie (ECG): hoeft niet uitgevoerd te worden, maar indien er afwijkingen zijn mag het ouderdier niet ingezet worden. Uitslag levenslang geldig.



Australian shepherd

Voor dit ras gelden de volgende regels voor het fokken volgens de normenmatrix:

Inteelt & verwantschap

- Beperken herhaalcombinatie ouderdieren:
De combinatie van dezelfde ouderdieren mag maximaal 2 keer worden uitgevoerd.

Ouderdieren

- Minimum leeftijd van moederhond bij 1^e dekking is 24 maanden
- Minimum leeftijd van vaderhond bij 1^e dekking is 24 maanden

Verplichte gezondheidsonderzoeken

- **Heupdysplasie onderzoek**
Toegestaan: HD-A x HD-A, HD-A x HD-B, HD-B x HD-B, OFA-excellent x HD-A, OFA-excellent x HD-B, OFA-good x HD-A, OFA-good x HD-B, OFA-fair x HD-A
- **Elleboogdysplasie onderzoek**
Toegestaan: vrij x vrij. Andere uitslagen niet toegestaan.
- **ECVO-oogonderzoek**
Het onderzoek mag maximaal 12 maanden oud zijn bij de dekking.
De hond moet op alle onderdelen vrij zijn, behalve:
 - Membrana Pupillaris Persistens (PPM) – iris- niet vrij – toegestaan
 - Distichiasis/ Ectopische Cilie – (voorlopig) niet vrij – toegestaan (bij ernstig mag er niet worden gefokt)
 - Cataract (niet-congenitaal) – (voorlopig) niet vrij – toegestaan
- **DNA-onderzoeken**
 - MDR-1 (Multidrug resistance 1, ABCB1): uitslag geeft geen beperkingen voor fokgeschiktheid, uitslag via ouders toegestaan
 - Degeneratieve Myelopathie (SOD1): toegestaan is vrij x vrij, vrij x drager, vrij x lijder



Bergamasco

Voor dit ras gelden de volgende regels voor het fokken volgens de normenmatrix:

Ouderdieren

- Minimum leeftijd van vaderhond bij 1^e dekking is 15 maanden
- Maximaal aantal nesten moederhond is 4 nesten

Verplichte gezondheidsonderzoeken

- **Heupdysplasie onderzoek**

Toegestaan: HD-A x HD-A, HD-A x HD-B, HD-B x HD-B, HD-C x HD-A, HD-C x HD-B



Berghond van de Maremmen

Voor dit ras gelden de volgende regels voor het fokken volgens de normenmatrix:

Ouderdieren

- Minimum leeftijd van vaderhond bij 1^e dekking is 18 maanden
- Maximaal aantal nesten moederhond is 4 nesten

Verplichte gezondheidsonderzoeken

- **Heupdysplasie onderzoek**

Toegestaan: HD-A x HD-A, HD-A x HD-B, HD-A x HD-C, HD-B x HD-B, HD-B x HD-C



Border collie

Voor dit ras gelden de volgende regels voor het fokken volgens de normenmatrix:

Inteelt & verwantschap

- Beperken herhaalcombinatie ouderdieren:
De combinatie van dezelfde ouderdieren mag maximaal 2 keer worden uitgevoerd.

Ouderdieren

- Minimum leeftijd van moederhond bij 1^e dekking is 24 maanden
- Minimum leeftijd van vaderhond bij 1^e dekking is 24 maanden

Verplichte gezondheidsonderzoeken

- **Heupdysplasie onderzoek**

Toegestaan: HD-A x HD-A, HD-A x HD-B, HD-B x HD-B

- **ECVO-oogonderzoek**

Het onderzoek mag maximaal 12 maanden oud zijn bij de dekking.

Het onderzoek hoeft vanaf de leeftijd van 5 jaar niet meer herhaald te worden.

Het is niet toegestaan te fokken met:

- Cataract (congenitaal) - niet vrij
- Collie Eye Anomaly (CEA) - niet vrij
- Distichiasis/ Ectopische Cilie- niet vrij
- Cataract (niet-congenitaal) - niet vrij
- Retina Degeneratie (PRA) - niet vrij

- **Epilepsie**

Het is niet toegestaan te fokken met:

- Risicodrager 1e graad verwantschap x Risicodrager 1e graad verwantschap



Ciobanesc Romanesc Carpatin

Voor dit ras gelden de volgende regels voor het fokken volgens de normenmatrix:

Ouderdieren

- Minimum leeftijd van vaderhond bij 1^e dekking is 15 maanden
- Maximaal aantal nesten moederhond is 4 nesten

Verplichte gezondheidsonderzoeken

- **Heupdysplasie onderzoek**

Toegestaan: HD-A x HD-A, HD-A x HD-B, HD-B x HD-B, HD-C x HD-A, HD-C x HD-B

- **ECVO-oogonderzoek**

Het onderzoek mag maximaal 12 maanden oud zijn bij de dekking.

Het is niet toegestaan te fokken met:

- Distichiasis/ Ectopische Cilie- niet vrij tenzij de andere ouderhond Distichiasis/ Ectopische Cilie - vrij is
- Retina Degeneratie (PRA) - niet vrij
- Cataract (congenitaal) - niet vrij
- Cataract (niet-congenitaal)- niet vrij



Hvratski Ovcar

Voor dit ras gelden de volgende regels voor het fokken volgens de normenmatrix:

Ouderdieren

- Minimum leeftijd van vaderhond bij 1^e dekking is 15 maanden
- Maximaal aantal nesten moederhond is 4 nesten

Verplichte gezondheidsonderzoeken

- **Heupdysplasie onderzoek**

Toegestaan: HD-A x HD-A, HD-A x HD-B, HD-B x HD-B, HD-C x HD-A



Komondor

Voor dit ras gelden de volgende regels voor het fokken volgens de normenmatrix:

Ouderdieren

- Minimum leeftijd van vaderhond bij 1^e dekking is 15 maanden
- Maximaal aantal nesten moederhond is 4 nesten

Verplichte gezondheidsonderzoeken

- **Heupdysplasie onderzoek**

Toegestaan: HD-A x HD-A, HD-A x HD-B, HD-B x HD-B, HD-C x HD-A, HD-C x HD-B

- **ECVO-oogonderzoek**

Het onderzoek mag maximaal 12 maanden oud zijn bij de dekking.

Het is niet toegestaan te fokken met:

- Cataract (congenitaal) - niet vrij
- Distichiasis/ Ectopische Cilie- niet vrij tenzij de andere ouderhond Distichiasis/ Ectopische Cilie - vrij is
- Cataract (niet-congenitaal)- niet vrij
- Retina Degeneratie (PRA) - niet vrij



Mudi

Voor dit ras gelden de volgende regels voor het fokken volgens de normenmatrix:

Ouderdieren

- Minimum leeftijd van vaderhond bij 1^e dekking is 15 maanden
- Maximaal aantal nesten moederhond is 4 nesten

Verplichte gezondheidsonderzoeken

- **Heupdysplasie onderzoek**

Toegestaan: HD-A x HD-A, HD-A x HD-B, HD-B x HD-B, HD-C x HD-A, HD-C x HD-B



Puli

Voor dit ras gelden de volgende regels voor het fokken volgens de normenmatrix:

Ouderdieren

- Minimum leeftijd van vaderhond bij 1^e dekking is 15 maanden
- Maximaal aantal nesten moederhond is 4 nesten

Verplichte gezondheidsonderzoeken

- **Heupdysplasie onderzoek**

Toegestaan: HD-A x HD-A, HD-A x HD-B, HD-B x HD-B, HD-C x HD-A, HD-C x HD-B

- **ECVO-oogonderzoek**

Het onderzoek mag maximaal 12 maanden oud zijn bij de dekking.

Het is niet toegestaan te fokken met:

- Cataract (congenitaal) - niet vrij
- Distichiasis/ Ectopische Cilie- niet vrij (tenzij gecombineerd met een hond die Distichiasis/ Ectopische Cilie - vrij is)
- Cataract (niet-congenitaal)- niet vrij
- Retina Degeneratie (PRA) - niet vrij



Pumi

Voor dit ras gelden de volgende regels voor het fokken volgens de normenmatrix:

Ouderdieren

- Minimum leeftijd van vaderhond bij 1^e dekking is 15 maanden
- Maximaal aantal nesten moederhond is 4 nesten

Verplichte gezondheidsonderzoeken

- **Heupdysplasie onderzoek**

Toegestaan: HD-A x HD-A, HD-A x HD-B, HD-B x HD-B, HD-C x HD-A, HD-C x HD-B



Slovensky Cuvac

Voor dit ras gelden de volgende regels voor het fokken volgens de normenmatrix:

Ouderdieren

- Minimum leeftijd van vaderhond bij 1^e dekking is 15 maanden
- Maximaal aantal nesten moederhond is 4 nesten

Verplichte gezondheidsonderzoeken

- **Heupdysplasie onderzoek**

Toegestaan: HD-A x HD-A, HD-A x HD-B, HD-B x HD-B, HD-C x HD-A, HD-C x HD-B



Zuid-Russische Ovcharka

Voor dit ras gelden de volgende regels voor het fokken volgens de normenmatrix:

Ouderdieren

- Minimum leeftijd van vaderhond bij 1^e dekking is 12 maanden
- Maximaal aantal nesten moederhond is 4 nesten

Verplichte gezondheidsonderzoeken

- **Heupdysplasie onderzoek**

Toegestaan: HD-A x HD-A, HD-A x HD-B, HD-B x HD-B, HD-C x HD-A, HD-C x HD-B



Zwitserse witte herder

Voor dit ras gelden de volgende regels voor het fokken volgens de normenmatrix:

Inteelt & verwantschap

- Beperken herhaalcombinatie ouderdieren:
De combinatie van dezelfde ouderdieren mag maximaal 2 keer worden uitgevoerd.

Ouderdieren

- Minimum leeftijd van moederhond bij 1^e dekking is 20 maanden
- Minimum leeftijd van vaderhond bij 1^e dekking is 18 maanden
- Maximum leeftijd van moederhond bij dekking is 96 maanden

Verplichte gezondheidsonderzoeken

- **Heupdysplasie onderzoek**
Toegestaan: HD-A x HD-A, HD-A x HD-B, HD-B x HD-B
- **Elleboogdysplasie onderzoek**
Toegestaan: vrij x vrij, vrij x graad 1
- **DNA-onderzoeken**
 - MDR-1 (multi Drug resistance) (ABCB1). Toegestaan is: vrij x vrij, vrij x drager, vrij x lijder. Vrij door vererving door ouders en grootouders is toegestaan.
 - Degeneratieve Myelopathie (SOD1). Toegestaan is: vrij x vrij, vrij x drager, vrij x lijder. Vrij door vererving door ouders en grootouders is toegestaan.