



Normenmatrix FCI rasgroep 1 – Herdershonden en veedrijvers

Saarlooswolfhond

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 1 keer worden herhaald als het nest uit 1 of 2 pups bestaat
- Of wanneer uit de eerste combinatie, na 36 maanden, géén nakomelingen zijn geboren.

Ouderdieren:

- Minimum leeftijd van moederhond bij 1e dekking is 24 maanden.
- De maximum leeftijd voor het hebben van een eerste nest wordt voor de teef opgetrokken tot 7 jaar.
- Minimum leeftijd van vaderhond bij 1e dekking is 24 maanden

Aantal dekkingen:

- De reu mag 1 geslaagde dekking per 12 maanden verrichten met een totaal van maximum drie geslaagde dekkingen gedurende zijn leven.
- Na het bereiken van 96 maanden vervalt de wachtperiode van 12 maanden.
- Een teef mag niet meer worden gedekt na de dag waarop haar vierde nest is geboren.

Verplichte gezondheidsonderzoeken:

- **HD:**
Beide ouderdieren dienen vóór de dekking onderzocht te zijn op heupdysplasie. De uitslag van dit onderzoek dient voor de dekking bekend te zijn. Dit onderzoek mag pas geschieden vanaf de dag dat het ouderdier tenminste 16 maanden oud is.
 - Tussen honden met de FCI-beoordeling HD-A en HD-B mag elke willekeurige oudercombinatie worden gevormd,
 - Honden met de FCI-beoordeling HD-C, HD-D en HD-E mogen niet voor de fokkerij worden gebruikt.
- **Erfelijke oogafwijkingen:**
Beide ouderdieren dienen vóór de dekking onderzocht te zijn op erfelijke oogafwijkingen. Ten tijde van dit onderzoek dienen de honden minimaal 22 maanden oud te zijn en de uitslag van dit onderzoek dient voor de dekking bekend te zijn. Het onderzoek heeft een geldigheid van maximaal 12 maanden. Een onderzoek uitgevoerd op of na de leeftijd van 72 maanden hoeft niet herhaald te worden.
Het is niet toegestaan te fokken met:
 - Cataract (congenitaal) -niet vrij
 - Cataract (niet-congenitaal)-niet vrij
 - Retina Degeneratie (PRA) -niet vrij
- **Hypofysaire dwerggroei:**
Ten aanzien van hypofysaire dwerggroei worden beide ouderdieren onderzocht vóór de dekking. Vrij door vererving door ouders is toegestaan.
Toegestane combinaties zijn: vrij x vrij en vrij x drager.

Lijders (homozygoot afwijkend) mogen niet voor de fokkerij worden gebruikt.
- **Degeneratieve Myelopathie:**
Ten aanzien van Degeneratieve Myelopathie worden beide ouderdieren onderzocht vóór de dekking. Vrij door vererving door ouders is toegestaan.
Toegestane combinaties zijn: vrij x vrij en vrij x drager.

Lijders (homozygoot afwijkend) mogen niet voor de fokkerij worden gebruikt.
- **Epilepsie:**
Lijders mogen niet voor de fokkerij worden gebruikt.