



Foknormen FCI rasgroep 1 – Herdershonden en veedrijvers

Saarlooswolfhond

Voor dit ras gelden de volgende regels voor het fokken volgens de foknormen¹:

Ouderdieren:

- Minimum leeftijd van moederhond bij 1e dekking is 24 maanden
- Minimum leeftijd van vaderhond bij 1e dekking is 24 maanden
- **Heupdysplasie:**
 Beide ouderdieren dienen vóór de dekking onderzocht te zijn op heupdysplasie. De uitslag van dit onderzoek dient voor de dekking bekend te zijn.
 - Tussen honden met de FCI-beoordeling HD-A en HD-B mag elke willekeurige oudercombinatie worden gevormd,
 - Tussen honden met de FCI-beoordeling HD-A en HD-C mag een oudercombinatie worden gevormd
 - Tussen honden met de FCI-beoordeling HD-B en HD-C mag een oudercombinatie worden gevormd
 - Tussen honden met de FCI-beoordeling HD-C en HD-C mag een oudercombinatie niet gevormd worden voor de fokkerij
 - Honden met de FCI-beoordeling, HD-D en HD-E mogen niet voor de fokkerij worden gebruikt. NVSWH
- **Erfelijke oogafwijkingen:**
 Beide ouderdieren dienen vóór de dekking onderzocht te zijn op erfelijke oogafwijkingen 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.
 1. Tussen honden met een ECVO beoordeling vrij x vrij mag een oudercombinatie worden gevormd
 2. Erfelijke oogafwijkingen honden met de kwalificatie "onbeslist", "voorlopig niet vrij" en "niet vrij" mogen niet voor de fokkerij worden gebruikt. Uitzondering: met een ouderdier die een erfelijke oogafwijking heeft waaraan het ECVO-panel de beoordeling 'optional' geeft, mag gefokt worden mits het andere ouderdier vrij is van erfelijke oogafwijkingen. Het betreft onderstaande afwijkingen
 - a. (1) PPM draadje van iris tot iris
 - b. (3)Cataract: punctata, sutureline (sluitingsnaden),sutureline tip (eindjes), nuclear (kern) ring, fiber glass (glasvezel) en pulverulent (poedervorm), cataract
 - c. (4) RD (Multi)focal form
 - d. (13)Distichiasis
 - e. (14) CD -Corneal dystrophy
 Het is niet toegestaan te fokken met:
 - Cataract (congenitaal) -niet vrij met uitzondering van erfelijke oogafwijkingen 2a TM 2e
 - Cataract (niet-congenitaal)-niet vrij
 - Retina Degeneratie (PRA) -niet vrij
- **DNA24 Hypofysaire dwerggroei (Gen: LHX3)**
 Vrij door vererving door ouders is toegestaan.
 Toegestane combinaties zijn: vrij x vrij, vrij x drager en vrij x ongetest²
 Lijders (homozygoot afwijkend) mogen niet voor de fokkerij worden gebruikt.
- **DNA15B Degeneratieve Myelopathie (DM) (Gen1: SOD1 Gen2: SP110):**
 Vrij door vererving door ouders is toegestaan.
 Toegestane combinaties zijn: vrij x vrij, vrij x drager en vrij x ongetest²
 Lijders (homozygoot afwijkend) mogen niet voor de fokkerij worden gebruikt.
- **DNA90 PCYT2-Deficiency (Gen: PCYT2-D)**
 Vrij door vererving door ouders is toegestaan.
 Toegestane combinaties zijn: vrij x vrij, vrij x drager en vrij x ongetest²
 Lijders (homozygoot afwijkend) mogen niet voor de fokkerij worden gebruikt.

¹ geldt ook voor buitenlandse reu

² mag zowel een reu als teef zijn