



Verenigingsfokreglement

van de

Nederlandse Vereniging voor Akita Inu's

voor het ras:

AKITA

ALGEMEEN

- 1.1. Dit reglement voor de Nederlandse Vereniging voor Akita Inu's (NVAI), hierna te noemen de vereniging beoogt bij te dragen aan de behartiging van de belangen van het ras Akita zoals deze zijn verwoord in de statuten en het huishoudelijk reglement van de vereniging. Dit Verenigingsfokreglement (VFR) is goedgekeurd door de algemene ledenvergadering van de vereniging op 18 november 2016. Inhoudelijke aanpassingen van het VFR kunnen uitsluitend plaatsvinden met instemming van de algemene ledenvergadering van de *vereniging*.
- 1.2. Dit Verenigingsfokreglement (VFR) geldt voor alle leden van de vereniging voor de Akita, woonachtig in Nederland.
- 1.3. Het bestuur van de vereniging verplicht zich, de door de Algemene Vergadering van de Vereniging Raad van Beheer op Kynologisch Gebied in Nederland vastgestelde wijzigingen van het Kynologisch Reglement (KR), die betrekking hebben op dit Verenigingsfokreglement, terstond hierin door te voeren. In tegenstelling tot het gestelde in artikel 1.1 behoeven deze wijzigingen niet de goedkeuring van de algemene ledenvergadering van de vereniging.
Dit ontslaat de individuele fokker niet van de plicht, zelf op de hoogte te zijn en te blijven van recente wijzigingen in het KR, ook als het bestuur van de vereniging hier in gebreke blijft.
- 1.4. Voor wat betreft de omschrijving van de in dit VFR genoemde definities gelden de omschrijvingen zoals vastgelegd in het Huishoudelijk Reglement en het Kynologisch Reglement van de Vereniging Raad van Beheer op Kynologisch Gebied in Nederland.
- 1.5. Voor wat betreft de externe regelgeving gelden de regels zoals vastgelegd in het Huishoudelijk Reglement en het Kynologisch Reglement van de Vereniging Raad van Beheer op Kynologisch Gebied in Nederland.
- 1.6. Inschrijving van een nest in de Nederlandse stamboekhouding (NHSB) door de Vereniging Raad van Beheer op Kynologisch Gebied in Nederland vindt plaats conform de regels zoals vastgelegd in het Kynologisch Reglement.

2. FOKREGELS

Artikel VIII.2 KR in samenhang met regels van de vereniging.

2.1. Een teef mag niet worden gedekt door haar grootvader, haar vader, haar broer, haar halfbroer, haar zoon of haar kleinzoon.

Pups, voortgekomen uit één van de genoemde combinaties, zullen niet in het NHSB worden ingeschreven (Artikel VIII.2 KR en Artikel III.14 lid 1I KR).

2.2. Herhaalcombinaties:

Dezelfde oudercombinatie is een onbepaald aantal malen toegestaan.

2.3. Minimum leeftijd reu:

De minimale leeftijd van de reu op de dag van de dekking moet tenminste 12 maanden zijn.

2.4. Aantal dekkingen:

De reu mag maximaal onbeperkt aantal geslaagde dekkingen per kalenderjaar verrichten met een onbeperkt aantal geslaagde dekkingen gedurende zijn leven.

Als geslaagde dekking geldt een dekking waaruit minimaal één levende pup is voortgekomen en ingeschreven in het NHSB.

NB 1: In bijzondere omstandigheden zal een nest niet worden ingeschreven in het NHSB (artikel III.14 KR). Ook dan wordt uitgegaan van een geslaagde dekking.

NB 2: indien sperma wordt gebruikt van de reu voor kunstmatige inseminatie (KI), telt dit mee als een 'dekking'.

2.5. Cryptorchide en monorchide: cryptorchide of monorchide reuen zijn uitgesloten van de fokkerij.

2.6. Gebruik buitenlandse dekreuen: Wanneer een lid van de vereniging voor een natuurlijke dekking een niet in Nederlands eigendom zijnde reu, welke wel staat ingeschreven in een door de FCI erkende stamboekhouding, wil gebruiken dan dient deze te voldoen aan de gezondheidseisen zoals deze in het land van registratie van de betreffende dekreu gelden.

De controle of de dekreu aan de eisen van dat fokreglement voldoet is een verantwoordelijkheid van de fokker.

2.7. Kunstmatige inseminatie (sperma van levende en/of overleden dekreuen): als een fokker voor een dekking het sperma gebruikt van een nog in leven zijnde/of overleden dekreu, dan gelden voor deze dekking de regels van dit Verenigingsfokreglement alsof het een natuurlijke dekking van de dekreu betreft.

Als een fokker voor een dekking het sperma gebruikt van een

overleden dekreu wat afgenomen is na ingang van dit reglement, dan gelden daarvoor de regels alsof het sperma betreft van een nog in leven zijnde dekreu, hetzij dat deze is ingeschreven in het NHSB, hetzij dat deze ingeschreven is in een door de FCI erkend stamboek.

3. WELZIJSREGELS (Artikel VIII.1 KR)

- 3.1. Een teef mag niet worden gedekt vóór de dag waarop zij de leeftijd van 16 maanden heeft bereikt.
- 3.2. Een teef, waaruit niet eerder pups zijn geboren, mag niet worden gedekt na de dag waarop zij de leeftijd van 72 maanden heeft bereikt.
- 3.3. Een teef, waaruit eerder pups zijn geboren, mag niet meer worden gedekt na de dag waarop zij de leeftijd van 96 maanden heeft bereikt.
- 3.4. Een teef mag niet meer worden gedekt na de dag waarop haar vijfde nest is geboren.
- 3.5. Een teef mag niet worden gedekt als deze dekking tot gevolg heeft dat tussen de geboortes van twee opeenvolgende nesten van deze teef geen termijn van tenminste 12 maanden zit.

4. GEZONDHEIDSREGELS

4.1. **Gezondheidsonderzoek (screening) ouderdieren:** preventieve screening van ouderdieren moet, als het gaat om door de Raad van Beheer opgestelde en/of goedgekeurde geprotocolleerde onderzoeken, plaatsvinden door deskundigen die erkend zijn door de Raad van Beheer conform de door de Raad van Beheer voor deze onderzoeken opgestelde en/of goedgekeurde onderzoeksprotocollen.

4.2. **Verplicht screeningsonderzoek.**

Op basis van wetenschappelijk onderzoek zijn de volgende gezondheidsproblemen binnen het ras vastgesteld en moeten de ouderdieren vóór de dekking worden onderzocht op:

n.v.t.

Daarnaast moeten in het kader van de preventie van erfelijke afwijkingen de ouderdieren vóór de dekking onderzocht worden op:

- Heupdysplasie
- Ogen (ECVO)
- Patella luxatie

4.3. Aandoeningen

4.3.1. Heupdysplasie: ouderdieren moeten conform het onderzoeksprotocol zijn onderzocht op heupdysplasie waarbij de volgende combinaties zijn toegestaan:

Ouderdieren met HD-uitslag A of B of C mogen gebruikt worden voor de fokkerij. Indien een ouerdier de uitslag HD-C heeft, mag deze alleen gebruikt worden in combinatie met een ouerdier dat de uitslag HD-A heeft. Het is niet toegestaan om te fokken met dieren die een HD uitslag D of E hebben.

| Uitslag Heupdysplasie onderzoek ouderdieren | | | | | |
|---|------|------|------|------|------|
| reu ► | A | B | C | D | E |
| ▼ teef | | | | | |
| A | WEL | WEL | WEL | niet | niet |
| B | WEL | WEL | niet | niet | niet |
| C | WEL | niet | niet | niet | niet |
| D | niet | niet | niet | niet | niet |
| E | niet | niet | niet | niet | niet |

WEL is toegestane combinatie, **niet** is niet toegestane combinatie

OFA (USA) en BVA(UK/Australië) uitslagen worden ook geacht geldige uitslagen te zijn. Zij dienen op de volgende wijze geïnterpreteerd te worden:

| OFA | BVA | FCI |
|-----------------|-------------------------|-----|
| Excellent-Good | 0-10 (niet >6 per heup) | A |
| Fair-Borderline | 11-25 | B |
| Mild | 26-35 | C |
| Moderate | 36-50 | D |
| Severe | 51-106 | E |

4.3.2. Ogen (ECVO): ouderdieren moeten conform het onderzoeksprotocol zijn onderzocht op aanwezige oogafwijkingen. Bij dekking mag de uitslag niet ouder zijn dan 1 jaar.

Een ouderdier met de afwijking distichiasis mag voor de fok worden ingezet in combinatie met een ouderdier wat distichiasis vrij is. Voor alle verdere onderdelen van het ECVO onderzoek dienen fokdieren vrij te zijn van aanwezige oogafwijkingen.

DNA testen op erfelijke oogafwijkingen bij de ouderdieren zijn voor de Akita niet van toepassing.

4.3.3. Patella luxatie: ouderdieren moeten door een door de Raad van beheer erkende dierenarts/specialist worden onderzocht volgens het door de Raad van Beheer vastgelegde onderzoeksprotocol.

In onderstaand schema zijn de **toegestane** en **niet-toegestane** combinaties weergegeven:

| Uitslag Patella Luxatie onderzoek ouderdieren | | | | | | |
|---|-----------------------------|---------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| reü ► | vrij, <u>vast</u> | vrij, <u>flexibel</u> | graad 1 | graad 2 | graad 3 | graad 4 |
| ▼ teef | | | | | | |
| vrij, <u>vast</u> | WEL | WEL | WEL | niet | niet | niet |
| vrij, <u>flexibel</u> | WEL | WEL | WEL | niet | niet | niet |
| graad 1 | WEL | WEL | niet | niet | niet | niet |
| graad 2 | niet | niet | niet | niet | niet | niet |
| graad 3 | niet | niet | niet | niet | niet | niet |
| graad 4 | niet | niet | niet | niet | niet | niet |

WEL is toegestane combinatie, **niet** is niet toegestane combinatie

4.4. **Diskwalificerende fouten:**

n.v.t.

4.5. Herbeoordeling en heroverweging: als de eigenaar zich niet kan verenigen met de uitslag van een verricht onderzoek, kan deze conform het door de Raad van Beheer vastgestelde algemeen onderzoeksreglement en het betreffende onderzoeksprotocol om herbeoordeling en/of heroverweging van de uitlag vragen. Totdat de uitslag van de herbeoordeling en/of heroverweging bekend is, blijft de oorspronkelijke uitslag van het onderzoek waarvoor herbeoordeling en/of heroverweging is gevraagd geldend.

5. GEDRAGSREGELS

5.1. Karaktereisen: beide ouderdieren moeten voldoen aan de karaktereisen zoals die in de rasstandaard zijn beschreven.

5.2. Verplichte gedragstest: voor dit ras is een verplichte gedragstest niet van toepassing.

6. WERKGESCHIKTHEID

6.1 Voor dit ras is een verplichte werkgeschiktheidstest niet van toepassing.

7. EXTERIEURREGELS

7.1. Kwalificatie: deelname aan exposities is niet verplicht.

7.2. Fokgeschiktheidskeuring: fokgeschiktheidskeuringen zijn niet van toepassing.

8. REGELS AFGIFTE PUPS, WELZIJN PUPS

8.1. Ontwormen en enten: de fokker draagt zorg voor het deugdelijk ontwormen en inenten van de pups volgens gangbare veterinaire inzichten en voor een volledig door de dierenarts ingevuld en ondertekend Paspoort voor Gezelschapsdieren. De pups dienen bij aflevering adequaat ontwormd te zijn en zij dienen voorzien te zijn van een unieke ID transponder.

8.2. Aflevering pups: de pups mogen niet eerder worden afgeleverd dan op de leeftijd 7 weken. Tussen de eerste enting en de overdracht

