

Burmilla & Tiffanie (BML & TIF non)

Rasfiches vs 27/10/2024



Andere benamingen

Burmilla Langhaar en **Tiffanie** worden door elkaar gebruikt in functie van de federatie waar de katten worden geregistreerd.

Burmilla en **Tiffanie** zijn zusterrassen die dezelfde standaard delen, behalve de vachtlengte.

Bijzondere verzorgingsvereisten

De Burmilla heeft een zijde zachte vacht met een beetje ondervacht. Deze vraagt weinig tot geen onderhoud.

De Tiffanie zal door de lengte iets meer onderhoud vragen onder de vorm van regelmatig kammen.

Gekende aandoeningen binnen het ras

- **Burmese hypokalemische periodische paralyse (BHP)**

Klinische verschijnselen zijn onder andere episodes van skeletspierzwakte die het duidelijkst is in de nekspieren, maar soms ook in alleen de ledematen optreedt. Als gevolg hiervan kunnen aangetaste katten problemen hebben met lopen en met het correct vasthouden van hun kop.

Toegestane kruisingen

- **Burmilla / Tiffanie**

De Burmilla en Tiffanie zijn **zusterassen** en delen dezelfde standaard, op de vachtlengte na. Vrij uitkruisen is steeds mogelijk. Er is geen bijkomende toestemming vereist.

- **Crossbreeding**

Deze kruisingen worden enkel toegestaan indien er een grote meerwaarde kan gerealiseerd worden inzake inteeltpercentage of erfelijke aandoeningen. Elke uitkruising dient te worden geregistreerd als een niet erkend langhaar met als doelras Tiffanie (XLH (TIF non)) of niet erkend korthaar met als doelras Burmilla (XSH (BML)).

Prestatieonderzoeken en Fokadviezen

Bovenop de voor elk ras van toepassing zijnde onderzoeken en fokadviezen, zijn specifiek voor de Burmilla en Tiffanie onderstaande testen opgenomen **met als doel de gekende (erfelijke) aandoeningen maximaal te reduceren, zonder problemen te veroorzaken ten gevolge van een beperking van de genenpool.**

Wanneer beide ouders van een fokdier aan de hand van DNA vrij getest zijn voor een aandoening en via ouderschapsverificatie is aangetoond dat ze de ouders zijn, hoeft het fokdier niet opnieuw te worden getest, maar mag uitgegaan worden dat het fokdier eveneens vrij is van de desbetreffende afwijking.

Aandoening	Aanbeveling	Screeningsmethode	Leeftijd	Frequentie
Burmese hypokalemische periodische paralyse (BHP)	Verplicht	DNA-test WNK4: c.2899C>T	Voor de 1 ^{ste} dekking	Eénmalig

Fokadvies BHP :

Voor een dier in de fok te nemen is er een eenmalige test uit te voeren via DNA. Het gaat om een Autosomaal recessieve aandoening

Mogelijke resultaten van de screening:

- Vrij: 2 normale genkopijen. Het dier is vrij van de aandoening (N/N)
- Drager: 1 normale en 1 aangetaste genkopij. Het dier vertoont geen symptomen, maar heeft 50% kans de aandoening door te geven aan nakomelingen
- Lijder: 2 aangetaste genkopijen – het dier is lijder en zal symptomen ontwikkelen.

Mogelijke adviezen:

- **Positief advies (groen):** geschikte paring volgens de test
- **Fokverbod (rood):** Geen geschikte paring op basis van deze test.

Poes	Kater	Vrij	Drager	Lijder	Geen resultaat
		Vrij	Drager	Lijder	Geen resultaat
Vrij		Green	Green	Green	Green
Drager		Green	Red	Red	Red
Lijder		Green	Red	Red	Red
Geen resultaat		Green	Red	Red	Red

Inteeltpercentage

Geen aanvullingen op de algemene richtlijnen

Globaal Fokadvies

Geen aanvullingen op algemeen geldend fokadvies

Onze website:

<http://www.felisbelgica.be/>

Onze Facebook pagina:

<https://www.facebook.com/Felis-Belgica-255959984470978/>

Onze Instagram pagina:

<https://instagram.com/felisbelgica>

