

Balinees & Siamees (BAL – SIA)

Oosters Langhaar & Korthaar (OLH – OSH)



Rasfiches vs 27/10/2024



Andere benamingen

Oosters Korthaar, Oosters Langhaar, Siamees en Balinees zijn zusterrassen die dezelfde standaard delen, behalve de kleur en vachtlengte. Balinees is een langhaar. Siamees is korthaar. Beide zijn colourpoint. Oosterse zijn nooit colourpoint.

Mandarin : andere benaming voor Oosters Langhaar

Javanese: In sommige organisaties worden enkel sealpoint, bluepoint, chocolate point en lilac point als balinezen geregistreerd. De andere pointed en tabby pointed variëteiten van de Balinees worden dan Javanees genoemd

Colourpoint Oriental: In sommige organisaties worden enkel sealpoint, bluepoint, chocolate point en lilac point als siamezen geregistreerd. De andere pointed en tabby pointed variëteiten van de siamees worden dan colourpoint oriental genoemd

Havana : Een oosters Kort- of Langhaar in de kleurvariëteit chocolade. Niet te verwarren met de Havana Brown (ander ras)

Ebony : Een oosters Kort- of Langhaar in de kleurvariëteit zwart.

Lavender: Een oosters Kort- of Langhaar in de kleurvariëteit Lilac.

Foreign White: Een siamees die ook het dominant wit gen draagt en dus volledig wit is met siamees oogkleur

Bijzondere verzorgingsvereisten

De katten hebben een heel korte zijdezachte vacht zonder ondervacht. De **vacht** vereist weinig verzorging, enkel strelen met de hand is voldoende.

Gekende aandoeningen binnen het ras

- **PRA rdAc (Progressieve Retinale Atrofie)**

Is een erfelijke genetische oogaandoening die zich ontwikkelt bij katten tussen 3-5 jaar oud. PRA-rdac veroorzaakt degeneratie van het netvlies van het oog. Op de leeftijd van 1,5 tot 2 jaar is het netvlies van het oog van de kat met PRA-rdac nog steeds normaal. Van 3 tot 5 jaar zien we een wijziging van de staven. De degeneratie van de kegels van het oog (atrofie van het netvlies) waardoor blindheid van de kat het eind resultaat is. Het verschijnt meestal tussen de leeftijd van 4 tot 8 jaar.

- **Gangliosidose, GM 1 (GM1)**

Een dodelijke progressieve ziekte die veroorzaakt kan worden door de mutatie (GM1). Door de mutatie is er een tekort aan enzymen voor het afbreken van ganglioside in de cellen, vnl. hersenen. Hierdoor hopen deze zich op in de zenuwcellen, waardoor ze niet meer correct gaan functioneren. Er ontstaat ernstige neurologische schade.

- **PL (Patella Luxatie)**

Patella luxatie is een te 'losse' knieschijf. Zonder behandeling wordt deze aandoening altijd erger. Alhoewel er behandelingen (vrij prijzig) bestaan is het beter te voorkomen dan te genezen.

Toegestane kruisingen

- **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 korthaar / langhaar met als doelras Oosters Kort- / Langhaar / Siamees / Balinees (XSH (OSH), XSH (SIA), XLH (OLH), XLH (BAL)).

Prestatieonderzoeken en Fokadviezen

Bovenop de voor elk ras van toepassing zijnde onderzoeken en fokadviezen, zijn specifiek voor de Oosters Kort- en Langhaar, Siamees en Balinees 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
Progressieve Retinale Atrofie (PRA rdAc)	Verplicht	DNA-test CEP290: c.7584+9T>G	Voor de 1 ^{ste} dekking	Eénmalig
Gangliosidose, GM1	Aanbevolen	DNA-test GLB1: c.1448G>C	Voor de 1 ^{ste} dekking	Eénmalig
Patella Luxatie (PL)	Aanbevolen	Palpatie door de dierenarts	Voor de 1 ^{ste} dekking	Eénmalig

Fokadvies PRA rdAc :

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				
Drager				
Lijder				
Geen resultaat				

Fokadvies Gangliosidose (GM1) :

Voor een dier in de fok te nemen is het aanbevolen een eenmalige test uit te voeren via DNA op GM1. Het gaat om een Autosomaal recessieve aandoening die af en toe wordt vastgesteld in het ras. Aangezien het een aanbevolen test is, leggen we geen verbod op bij ontbreken van de testen.

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
- **Voorwaardelijk positief (geel):** Aandacht vereist – opvolging sterk aanbevolen
- **Fokverbod (rood):** Geen geschikte paring op basis van deze test.

Kater \ Poes	Poes			
	Vrij	Drager	Lijder	Geen resultaat
Vrij				
Drager				
Lijder				
Geen resultaat				

Fokadvies Patella Luxatie :

Screening voor patellaluxatie gebeurt door middel van palpatie van de knieschijven door de dierenarts. De graad van de sterkst aangetaste knie dient als de eindgraad voor het dier.

Mogelijke resultaten van de palpatie:

- Graad 0: Geen luxatie
- Graad 1: Patella kan handmatig worden geluxeerd, maar keert terug naar de normale positie bij loslaten
- Graad 2 : Patella luxeert bij knieflexie of manuele manipulatie en keert enkel terug na de normale positie bij knie-extensie of manuele terugplaatsing.
- Graad 3 : Patella is voortdurend geluxeerd en kan handmatig worden teruggeplaatst, maar zal opnieuw spontaan luxeren wanneer de handmatige druk wordt verwijderd.
- Graad 4: Patella is voortdurend geluxeerd en kan niet handmatig worden teruggeplaatst.

Mogelijke adviezen:

Aangezien we deze test beschouwen als een aanbevolen test, leggen we geen fokverbod op bij ontbreken van een resultaat

- **Positief advies (groen):** Geschikte verparing.
- **Voorwaardelijk positief (geel)** Aandacht vereist – opvolging aanbevolen
- **Voorwaardelijk positief (oranje):** geen ideale paring, enkel indien de genetische diversiteit van het ras dit vereist
- **Fokverbod (rood):** Geen geschikte paring op basis van deze test. Deze dieren mogen niet worden gecombineerd.

Poes \ Kater						
	Graad 0	Graad 1	Graad 2	Graad 3	Graad 4	Geen resultaat
Graad 0	Green	Green	Green	Orange	Red	Yellow
Graad 1	Green	Green	Yellow	Orange	Red	Yellow
Graad 2	Green	Yellow	Yellow	Red	Red	Yellow
Graad 3	Orange	Orange	Red	Red	Red	Red
Graad 4	Red	Red	Red	Red	Red	Red
Geen resultaat	Yellow	Yellow	Yellow	Red	Red	Yellow

Inteeltpercentage

Geen aanvullingen op de algemene richtlijnen

Globaal Fokadvies

Geen aanvullingen op de algemene richtlijnen

Onze website:

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

Onze Facebook pagina:

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

Onze Instagram pagina:

<https://instagram.com/felisbelgica>

