


Centrum voor Genetische bronnen Nederland KWALITEITSMANAGEMENTSYSTEEM		
<i>GENENBANK UITGIFTECRITERIA</i>	Code:	OVZ-CGN-AN-009
	Versie:	3
	Datum vrijgave:	25-4-2012
	Printdatum:	28-3-2013
	Pagina	1 van 2

DOEL


Leidraad voor besluitvorming over de aanvragen voor gebruik van genetisch materiaal uit de genenbank.

TOEPASSINGSGEBIED

- De uitgiftecriteria gelden voor genetisch materiaal van alle soorten landbouwhuisdieren opgeslagen in de genenbank.
- Genetisch materiaal kan worden aangevraagd voor fokkerijdoeleinden of voor onderzoek.
- CGN kan genetisch materiaal uitgeven wanneer aan de onderstaande uitgiftecriteria wordt voldaan.

UITGIFTECRITERIA

- Het gebruik van genenbank materiaal moet bijdragen aan de doelstellingen van CGN namelijk i) lange termijn behoud van genetische diversiteit of van een ras, en/of ii) korte termijn ondersteuning van een bedreigd/zeldzaam ras, en/of iii) inbreng in perspectiefvolle onderzoeksprojecten
- Uitgifte vindt niet plaats voordat de eventueel contractueel vastgelegde embargoperiode is verstreken. Ook andere contractueel vastgelegde voorwaarden tussen oorspronkelijke eigenaar en CGN worden gerespecteerd.
- Uitgifte van genetisch materiaal van zeldzame rassen vindt plaats na advies van het betreffende stamboek, de rasvereniging of andere belangenorganisatie met betrekking tot het nut van de uitgifte.
- Wanneer het betreffende genetisch materiaal ook commercieel verkrijgbaar is, wordt het materiaal uit de genenbank niet uitgegeven.

<p>Centrum voor Genetische bronnen Nederland KWALITEITSMANAGEMENTSYSTEEM</p>		
<p><i>GENENBANK UITGIFTECRITERIA</i></p>	Code:	OVZ-CGN-AN-009
	Versie:	3
	Datum vrijgave:	25-4-2012
	Printdatum:	28-3-2013
	Pagina	2 van 2

- Uitgifte van genetisch materiaal vindt uitsluitend plaats wanneer er meer genetisch materiaal voorradig is in de genenbank dan minimaal nodig is voor het kunnen terugfokken van een ras (de zogenaamde 'core collectie'), tenzij er sprake is van een calamiteit. Dit geldt voor alle diersoorten in de genenbank.

Rundersperma kan worden uitgegeven wanneer aan de volgende voorwaarden wordt voldaan:

- Van het gevraagde donordier zijn in totaal meer dan 200 doses beschikbaar
 of
 - Donoren waarvan minder dan 200 doses, maar waarvan meer dan 50 doses in de genenbank zitten, kunnen worden uitgegeven wanneer er van het ras in totaal meer dan 25 donoren in de genenbank zijn opgenomen, en tegelijkertijd meer dan 5000 doses als 'core collectie' (minimale basiscollectie om een ras te kunnen terugfokken) beschikbaar zijn. Bij dergelijke aanvragen worden altijd middels een overeenkomst voorwaarden gesteld aan uitgifte, o.a. het recht van de genenbank op winning van genetisch materiaal van de nakomeling.
 - Zijn er minder dan 50 doses van een donordier beschikbaar in de genenbank, dan wordt het genetisch materiaal niet uitgegeven, tenzij sprake is van een calamiteit. In een dergelijk geval wordt het genetisch materiaal alleen gebruikt middels ET of andere moderne voortplantingstechnieken, en altijd in het kader van een goed doordacht fokplan.
- Genetisch materiaal (sperma), verkregen uit de genenbank van CGN, mag door de aanvrager nooit worden verstrekt of verkocht aan derden. Overtollig ontvangen materiaal blijft altijd eigendom van CGN. In opdracht van CGN kan het sperma worden vernietigd of er kan een nieuwe aanvraag worden ingediend voor het overgebleven materiaal.
 - Uitgifte van genetisch materiaal moet voldoen aan veterinaire regelgeving, die van toepassing is op de diersoort. In het geval van runderen moet het voldoen aan de door de NVWA verstrekte ontheffing voor CGN. De veterinaire status van het materiaal moet bekend zijn. CGN maakt de veterinaire status bekend aan de besteller van het genetisch materiaal en geeft bij uitgifte aan welke risico's voor de besteller zijn.
 - Aanvragen van genetisch materiaal voor onderzoek zullen per project bekeken worden, en worden voorgelegd aan een externe klankbordgroep of adviescommissie. Onderzoeksprojecten moeten bijdragen aan het vergaren van kennis ten gunste van het behoud en duurzaam gebruik van dierlijk genetische bronnen. De hoeveelheid benodigd materiaal wordt daarop afgestemd. De onderzoeksresultaten zullen te allen tijde beschikbaar worden gesteld aan CGN.