



Australië, laboratoriummuizen en -ratten

Code: **OVEUV-55** Versie: 1.0.0

Ingangsdatum: 25-03-2026

Eigenaar: NVWA T&I, team Export

Versie	Datum	Wijziging ten opzichte van vorige versie
1.0.0	24-03-2026	In januari 2026 zijn met Australië afspraken gemaakt over de export van muizen (<i>Mus musculus</i>) en ratten (zwarte rat (<i>Rattus rattus</i>) en bruine rat (<i>Rattus norvegicus</i>)) bestemd voor gebruik in laboratoria. Deze instructie en het bijgevoegde certificaat vormen de weerslag van deze afspraken.

1 DOEL EN TOEPASSINGSGEBIED

Deze instructie geldt voor het exporteren van muizen en ratten naar Australië. De instructie beschrijft de voorwaarden die gelden voor de invoer in Australië, de controles die de NVWA hiervoor moet uitvoeren, en de gegevens die het bedrijfsleven moet aanleveren aan de NVWA.

Over de certificeringseisen die gelden voor de export van muizen en ratten naar Australië zijn officiële bilaterale afspraken gemaakt. Deze afspraken zijn bindend, van deze afspraken kan dus niet worden afgeweken.

2 WETTELIJKE BASIS

2.1 EU-regelgeving

- Verordening (EU) 2016/429
- Verordening (EU) 2017/625

2.2 Nationale wetgeving

- Wet dieren

2.3 Overige

- Bilaterale afspraken tussen Australië en Nederland.

3 DEFINITIES

Begrip	Definitie

4 WERKWIJZE

De export van muizen en ratten naar Australië is toegestaan.

Toelichting bij het certificaat:

4.1 Algemeen:

- Raadpleeg vooraf de instructie Tijdelijke Maatregelen Derde Landen (TMDL-01) op mogelijke exportbeperkingen. Als in de TMDL-01 informatie staat die in strijd is met een landeninstructie dan is de informatie vermeld in de TMDL-01 leidend.
- Diagnostische laboratoriumtesten dienen te worden uitgevoerd door een laboratorium welk conform het 'Werkvoorschrift toegestane laboratoria dierziektetesten export derde landen' is toegestaan. Dit werkvoorschrift is [hier](#) te vinden.
- De door de Department of Agriculture, Fisheries and Forestry van Australië goedgekeurde landen ('approved countries') staan op de 'List of approved countries for importing live animals for laboratory use only'. Deze lijst is te vinden op de volgende website: [List of approved countries for importing live animals for laboratory use only - DAFF](#).
- De te exporteren dieren dienen gedurende hun hele leven in een wetenschappelijke instelling ('scientific institution') te hebben verbleven.
- Een import permit is vereist.

Certificaat: zie bijlage 1

Verklaring 1:

The animals have been bred and housed for their lifetime in a facility that is part of a bonafide scientific institution as evidenced by the existence of an animal ethics committee or equivalent arrangement within the organisation;

Deze verklaring kan worden afgegeven op basis van een verklaring met gelijke strekking van de aan de betreffende wetenschappelijke instelling verbonden dierenarts (bijlage 2).

ANIMAL ACCOMMODATION

Verklaring 2:

The animals have been housed in accommodation that precludes access by other animals, including wildlife and insects and is free of infestation with ectoparasites;

Deze verklaring kan worden afgegeven op basis van een verklaring met gelijke strekking van de aan de betreffende wetenschappelijke instelling verbonden dierenarts (bijlage 2).

DISEASE FREEDOM

Verklaring 3:

During the 12 months immediately prior to export there has been no clinical or other evidence of the following diseases or infectious agents in the colony⁽²⁾:

- hantaviruses;
- ectromelia virus;
- rabies;

Deze verklaring kan worden afgegeven op basis van een verklaring met gelijke strekking van de aan de betreffende wetenschappelijke instelling verbonden dierenarts (bijlage 3).

Verklaring 4:

During the six months immediately prior to export the colony⁽²⁾ was tested negative for hantavirus in accordance with the following requirements:

either⁽¹⁾ The colony was tested with negative results for hantavirus by enzyme-linked immunosorbent assay (ELISA) or multiplex fluorescent immunoassay (MFI).

Animals tested were at least eight weeks of age.

The number of animals tested provided 99% confidence of detecting disease at 25% prevalence⁽³⁾.

Laboratory reports have been provided, which include:

- The number of animals in the colony;
- The number of animals tested;
- The date of blood collection;

or⁽¹⁾ Sentinels were tested⁽⁴⁾ with negative results for hantavirus by enzyme-linked immunosorbent assay (ELISA) or multiplex fluorescent immunoassay (MFI). Sentinels of the same species, 8-12 weeks of age were placed with the colony⁽²⁾ and remained in contact⁽⁵⁾ for a minimum of 45 days but not more than 120 days prior to testing.

An appropriate number of sentinels were tested to provide 99% confidence of detecting disease at 25% prevalence⁽³⁾⁽⁶⁾.

Laboratory reports have been provided, which include:

- The number of animals in the colony;*
- The date of introduction of sentinels;*
- The number of animals tested;*
- The date of blood collection;*

and No new animals were introduced to the colony⁽²⁾ (unless they have tested negative for hantavirus) between the time of testing for hantavirus and export;

In het eerste deel van deze verklaring dient de niet van toepassing zijnde optie te worden doorgehaald.

Het eerste deel van deze verklaring kan worden afgegeven op basis van negatieve laboratoriumuitslagen van de kolonie of van de verklikkerdieren ('sentinels'), aan te leveren door belanghebbende.

Voor een '99% confidence of detecting disease at 25% prevalence', zie: [BICON - Annex \(agriculture.gov.au\)](http://BICON - Annex (agriculture.gov.au)).

De laboratoriumuitslagen dienen samen met het certificaat te worden verstrekt en door de officiële dierenarts te worden gewaarmerkt. De laboratoriumuitslagen dienen als bijlage bij het certificaat te worden gevoegd.

Het tweede deel van deze verklaring kan worden afgegeven op basis van een verklaring met gelijke strekking van de aan de betreffende wetenschappelijke instelling verbonden dierenarts (bijlage 2).

Verklaring 5:

During the 30 days immediately prior to export, each animal for export has remained clinically healthy and free from evidence of:

- hantaviruses;*
- ectromelia virus;*
- rabies;*

Deze verklaring kan worden afgegeven op basis van een klinische inspectie, uitgevoerd door de certificerende NVWA-dierenarts, en op basis van een verklaring met gelijke strekking van de aan de betreffende wetenschappelijke instelling verbonden dierenarts (bijlage 2).

ISOLATION OF ANIMALS PRIOR TO EXPORT

Verklaring 6:

During the 30 days immediately prior to export, the colony⁽²⁾ has remained isolated from animals not of equivalent health status;

Deze verklaring kan worden afgegeven indien de kolonie gedurende de laatste dertig dagen voorafgaand aan de export naar Australië hebben verbleven in een door de NVWA goedgekeurde pre-export isolatievoorziening (zie instructie 'pre-export quarantaine en isolatie' (HORQU-01)). Over de pre-export isolatie worden voorafgaand hieraan werkafspraken gemaakt tussen belanghebbende en de NVWA.

EXAMINATION OF ANIMALS

Verklaring 7:

During the 72 hours immediately prior to leaving the facility for export, each animal has been examined and found to be free from evidence of infectious and contagious disease and ectoparasites;

Deze verklaring kan worden afgegeven op basis van een klinische inspectie, uitgevoerd door de certificerende NVWA-dierenarts, en op basis van een verklaring met gelijke strekking van de aan de betreffende wetenschappelijke instelling verbonden dierenarts (bijlage 2).

5 BEVOEGDHEDEN EN VERANTWOORDELIJKHEDEN

De certificerende NVWA-dierenarts is bevoegd en verantwoordelijk voor het afgeven van het certificaat.

Bijlage 1: certificaat

VETERINARY CERTIFICATE FOR THE EXPORT OF RATS AND MICE FOR LABORATORY USE FROM THE NETHERLANDS TO AUSTRALIA

I. IDENTIFICATION OF THE ANIMALS

Product no.	Type of animal	Identification	Species (Scientific name)	Breed

Product no.	Sex	Colour

Total number of animals :
 Number of packages :
 Seal number :
 Permit number :

II. ORIGIN OF THE ANIMALS

Product no.	Approval number premises of export	Name and address premises of export

Name and address consignor :

III. DESTINATION OF THE ANIMALS

Means of transport :
 Identification of the means of transport :
 Place of destination :
 Name and address consignee :

IV. HEALTH ATTESTATION

1. The animals have been bred and housed for their lifetime in a facility that is part of a bonafide scientific institution as evidenced by the existence of an animal ethics committee or equivalent arrangement within the organisation;

ANIMAL ACCOMMODATION

2. The animals have been housed in accommodation that precludes access by other animals, including wildlife and insects and is free of infestation with ectoparasites;

DISEASE FREEDOM

3. During the 12 months immediately prior to export there has been no clinical or other evidence of the following diseases or infectious agents in the colony⁽²⁾:

- hantaviruses;
- ectromelia virus;
- rabies;

4. During the six months immediately prior to export the colony⁽²⁾ was tested negative for hantavirus in accordance with the following requirements:

- either⁽¹⁾
- The colony was tested with negative results for hantavirus by enzyme-linked immunosorbent assay (ELISA) or multiplex fluorescent immunoassay (MFI). Animals tested were at least eight weeks of age. The number of animals tested provided 99% confidence of detecting disease at 25% prevalence⁽³⁾. Laboratory reports have been provided, which include:
 - The number of animals in the colony;
 - The number of animals tested;
 - The date of blood collection;

or⁽¹⁾ Sentinels were tested⁽⁴⁾ with negative results for hantavirus by enzyme-linked immunosorbent assay (ELISA) or multiplex fluorescent immunoassay (MFI). Sentinels of the same species, 8-12 weeks of age were placed with the colony⁽²⁾ and remained in contact⁽⁵⁾ for a minimum of 45 days but not more than 120 days prior to testing.

An appropriate number of sentinels were tested to provide 99% confidence of detecting disease at 25% prevalence⁽³⁾⁽⁶⁾.

Laboratory reports have been provided, which include:

- The number of animals in the colony;
- The date of introduction of sentinels;
- The number of animals tested;
- The date of blood collection;

and No new animals were introduced to the colony⁽²⁾ (unless they have tested negative for hantavirus) between the time of testing for hantavirus and export;

5. During the 30 days immediately prior to export, each animal for export has remained clinically healthy and free from evidence of:
- hantaviruses;
 - ectromelia virus;
 - rabies;

ISOLATION OF ANIMALS PRIOR TO EXPORT

6. During the 30 days immediately prior to export, the colony⁽²⁾ has remained isolated from animals not of equivalent health status;

EXAMINATION OF ANIMALS

7. During the 72 hours immediately prior to leaving the facility for export, each animal has been examined and found to be free from evidence of infectious and contagious disease and ectoparasites.

Notes

⁽¹⁾ Delete as appropriate.

⁽²⁾ Colony means the entire group of animals that is in contact with the animals to be exported.

⁽³⁾ Table 'Sample size required for detecting disease with 99% confidence at 25% prevalence': [BICON - Annex \(agriculture.gov.au\)](#).

⁽⁴⁾ Sentinel testing is generally used where immunocompromised animals are involved or animals are otherwise unsuited to be tested directly.

⁽⁵⁾ In contact animals are those that share airspace, handlers and equipment and are not separated by air filters or any similar physical barrier.

⁽⁶⁾ A few additional sentinels should be added to the colony to allow for incidental losses.

Bijlage 2: verklaring dierenarts verbonden aan de betreffende wetenschappelijke instelling

VERKLARING DIERENARTS

Ondergetekende:

Naam	:	
Adres	:	
Postcode en plaats	:	
Identificatiegegevens van de te exporteren dieren	:	

Verklaart het volgende:

- The animals have been bred and housed for their lifetime in a facility that is part of a bonafide scientific institution as evidenced by the existence of an animal ethics committee or equivalent arrangement within the organisation;
- The animals have been housed in accommodation that precludes access by other animals, including wildlife and insects and is free of infestation with ectoparasites;
- During the 12 months immediately prior to export there has been no clinical or other evidence of the following diseases or infectious agents in the colony⁽¹⁾:
 - hantaviruses;
 - ectromelia virus;
 - rabies;
- No new animals were introduced to the colony⁽¹⁾ (unless they have tested negative for hantavirus) between the time of testing for hantavirus and export;
- During the 30 days immediately prior to export, each animal for export has remained clinically healthy and free from evidence of:
 - hantaviruses;
 - ectromelia virus;
 - rabies;
- During the 72 hours immediately prior to leaving the facility for export, each animal has been examined and found to be free from evidence of infectious and contagious disease and ectoparasites.

Notes

⁽¹⁾ Colony means the entire group of animals that is in contact with the animals to be exported.

Aldus naar waarheid ingevuld:

Plaats	:	
Datum	:	
Handtekening	:	

N.B. Doorhalingen en wijzigingen maken deze verklaring ongeldig.

Deze verklaring moet bij de certificering worden afgegeven aan de certificerende NVWA-dierenarts.

Artikel 225 Wetboek van strafrecht

Hij die een geschrift waaruit enig recht, enige verbintenis of enige bevrijding van schuld kan ontstaan, of dat

bestemd is om tot bewijs van enig feit te dienen, valselijk opmaakt of vervalst, met het oogmerk om het echt en onvervalst te gebruiken of door anderen te doen gebruiken, wordt, indien uit dat gebruik enig nadeel kan ontstaan, als schuldig aan valsheid in geschrift, gestraft met een gevangenisstraf van ten hoogste vijf jaar. Met dezelfde straf wordt gestraft hij die opzettelijk gebruik maakt van het valse of vervalste geschrift als ware het echt en onvervalst, indien uit dat gebruik enig nadeel kan ontstaan.