



Taiwan, rundersperma

Code: **RNDSU-30** Versie: 1.0.8

Ingangsdatum: 01-04-2024

Eigenaar: NVWA O&O, Team Export

Versie	Datum	Wijziging ten opzichte van vorige versie
1.0.6	08-05-2018	Een fout in het certificaat is hersteld.
1.0.7	01-07-2020	Alle bindende afspraken rundersperma zijn volledig gevuld in e-CertNL met eisen en dekkingen.
1.0.8	01-04-2024	Aanpassing ten gevolge van wijzigingen in de Regeling erkenning veterinaire laboratoria (REVL).

1 DOEL EN TOEPASSINGSGBIED

Deze instructie geldt voor het exporteren van rundersperma naar Taiwan en beschrijft de voorwaarden die worden gesteld aan de invoer in Taiwan, 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 rundersperma naar Taiwan zijn officiële bilaterale afspraken gemaakt. Deze afspraken zijn bindend, van deze afspraken kan dus niet worden afgeweken.

2 WETTELIJKE BASIS

2.1 EU-regelgeving

- Richtlijn 88/407/EEG

2.2 Nationale wetgeving

- Gezondheids- en welzijnswet voor dieren, artikel 79.

2.3 Overige

- Bilaterale afspraken tussen Taiwan en Nederland.

3 DEFINITIES

n.v.t.

4 WERKWIJZE

- De export van rundersperma naar Taiwan is toegestaan.
- Diagnostische laboratoriumtesten dienen te worden uitgevoerd door een laboratorium welk conform het [werkvoorschrift K-O&O-IE-WV05](#) is toegestaan.
- *Certificaat: zie bijlage*

Het certificaat is beschikbaar in e-CertNL.

Toelichting bij het certificaat:

Verklaring 1:

The bovine semen is imported only from countries or zones recognized by the Council of Agriculture as free from foot and mouth disease, rinderpest, contagious bovine pleuropneumonia, and African swine fever;

Deze verklaring kan worden afgegeven na controle van de dierziektesituatie in Nederland. Mond-en-klauwzeer, runderpest, besmettelijke bovine pleuropneumonie en Afrikaanse varkenspest zijn aangifteplichtige dierziekten in Nederland. E-CertNL controleert automatisch op aangifteplichtige dierziekten. Informatie over de dierziektesituatie in Nederland is [hier](#) te vinden.

Verklaring 2:

The semen was produced from artificial insemination centres supervised by the veterinary authorities of the exporting country;

Deze verklaring kan worden afgegeven voor een erkend spermacentrum.

Verklaring 3:

The donor bulls originate from artificial insemination centres where brucellosis, bovine tuberculosis, malignant catarrhal fever, paratuberculosis (Johne's disease), Bluetongue and pseudorabies have not occurred in the previous year; and enzootic bovine leucosis, bovine viral diarrhoea, infectious bovine rhinotracheitis, infectious pustular vulvovaginitis, bovine genital campylobacteriosis, trichomoniasis and leptospirosis have not occurred during the past 6 months. In addition, the donor bulls have been inspected and found free from clinical evidence of the above communicable diseases within 30 days prior to semen collection.

The testing records designated in Article 6 of this certificate are provided if the donor bulls are no longer living;

Deze verklaring kan worden afgegeven op basis van een verklaring van de aan het spermacentrum verbonden dierenarts.

Verklaring 4:

The semen originates from states or zones where vesicular stomatitis has not occurred in the previous year;

Deze verklaring kan worden afgegeven na controle van de dierziektesituatie in Nederland. Vesiculaire stomatitis is een aangifteplichtige dierziekte in Nederland. E-CertNL controleert automatisch op aangifteplichtige dierziekten. Informatie over de dierziektesituatie in Nederland is [hier](#) te vinden.

Verklaring 5:

The donor bulls have been raised in the artificial insemination centres for at least one year and have not been used for natural mating;

Deze verklaring kan worden afgegeven op basis van een verklaring van de aan het spermacentrum verbonden dierenarts. De donorstieren moeten, voorafgaand aan de eerste voor Taiwan bestemde spermawinning, ten minste één jaar in het spermacentrum hebben verbleven en niet gebruikt zijn voor natuurlijke dekking.

Verklaring 6:

The donor bulls have been subjected to the following tests with negative results carried out by the animal quarantine authorities of the exporting country (see annex):

Disease	Test method	Sample date	Test result	Test date
Foot and mouth disease	Serum neutralization test			
Rinderpest	Complement fixation test			
Contagious bovine pleuropneumonia	Complement fixation test			
Bovine brucellosis	Serum Agglutination Test (titer < 30 I.U./ml) or Complement Fixation Test (titer < 20 I.U./ml)			
Bovine tuberculosis	Intradermal tuberculin test			

<i>Bovine genital campylobacteriosis</i>	<i>Culture of preputial washings</i>			
<i>Trichomoniasis</i>	<i>Microscopic examination and culture of preputial washings</i>			
<i>Enzootic bovine leucosis</i>	<i>Agar Gel Immunodiffusion test or Elisa</i>			
<i>Vesicular stomatitis</i>	<i>Serum neutralisation test</i>			
<i>Bluetongue</i>	<i>C-Elisa</i>			
<i>Paratuberculosis (Johne's disease)</i>	<i>Complement fixation test or Absorbed Elisa or faecal culture test</i>			

Deze verklaring kan worden afgegeven op basis van negatieve laboratoriumuitslagen van de donorstieren, aan te leveren door belanghebbende.

Voor wat betreft mond-en-klauwzeer, runderpest, besmettelijke bovine pleuropneumonie, vesiculaire stomatitis en blauwtong geldt dat testen achterwege kan blijven indien Nederland, volgens OIE of relevante epidemiologische informatie, vijf jaar vrij is van deze aangifteplichtige dierziekten. E-CertNL controleert automatisch op aangifteplichtige dierziekten. Informatie over de dierziektessituatie in Nederland is [hier](#) te vinden.

Voor wat betreft runderbrucellose, rundertuberculose, *Campylobacter fetus* ssp. *venerealis*, *Trichomonas foetus* en enzoötische bovine leukose geldt dat, volgens hoofdstuk II, bijlage B bij Richtlijn 88/407/EEG, alle runderen die in een spermacentrum verblijven, ten minste één keer per jaar (met negatief resultaat) moeten worden getest op deze dierziekten.

Voor wat betreft paratuberculosis (Johne's disease) geldt dat de donorstieren ten minste één keer per jaar (met negatief resultaat) moeten worden getest op deze dierziekte.

Verklaring 7:

Cattle in the artificial insemination centres for semen production has not been vaccinated against foot and mouth disease, rinderpest, contagious bovine pleuropneumonia, or with any other vaccine that has not been approved;

Vaccinatie tegen mond-en-klauwzeer is verboden. De rest van de verklaring kan worden afgegeven op basis van een onderliggende verklaring van de aan het spermacentrum verbonden dierenarts.

Verklaring 8:

The management of artificial insemination centres and the procedures of collection, handling, and preservation of bovine semen is in compliance with the conditions designated in chapter 4.5 of the OIE Terrestrial Animal Health Code or with the regulations recognized by this country equivalent to the above conditions.

Deze verklaring kan worden afgegeven op basis van EU- en nationale regelgeving.

5 BEVOEGDHEDEN EN VERANTWOORDELIJKHEDEN

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

Bijlage: certificaat

Veterinary-sanitary certificate for export of bovine semen from
the Netherlands to Taiwan

I. IDENTIFICATION OF THE SEMEN

Product no.	Product (Name donor bull)	Date of birth	Species	Breed

Batch no.	Date(s) of semen collection	Number of doses	Identification marks

Number of packages :
Type of package :

II. ORIGIN OF THE SEMEN

Product no.	Approval no. of the semen collection centre	Name and address of the semen collection centre

Name and address of the exporter :

III. DESTINATION OF THE SEMEN

Name and address of the importer :
Name and address of the consignee :
Port of entry :

IV. HEALTH ATTESTATION

I, the undersigned official veterinarian, hereby certify that:

1. The bovine semen is imported only from countries or zones recognized by the Council of Agriculture as free from foot and mouth disease, rinderpest, contagious bovine pleuropneumonia, and African swine fever;
2. The semen was produced from artificial insemination centres supervised by the veterinary authorities of the exporting country;
3. The donor bulls originate from artificial insemination centres where brucellosis, bovine tuberculosis, malignant catarrhal fever, paratuberculosis (Johne's disease), Bluetongue and pseudorabies have not occurred in the previous year; and enzootic bovine leucosis, bovine viral diarrhoea, infectious bovine rhinotracheitis, infectious pustular vulvovaginitis, bovine genital campylobacteriosis, trichomoniasis and leptospirosis have not occurred during the past 6 months. In addition, the donor bulls have been inspected and found free from clinical evidence of the above communicable diseases within 30 days prior to semen collection.
The testing records designated in Article 6 of this certificate are provided if the donor bulls are no longer living;
4. The semen originates from states or zones where vesicular stomatitis has not occurred in the previous year;
5. The donor bulls have been raised in the artificial insemination centres for at least one year and have not been used for natural mating;
6. The donor bulls have been subjected to the following tests with negative results carried out by the animal quarantine authorities of the exporting country (see annex):

Disease	Test method	Sample date	Test result	Test date
Foot and mouth disease	Serum neutralization test			
Rinderpest	Complement fixation test			
Contagious bovine pleuro-pneumonia	Complement fixation test			
Bovine brucellosis	Serum Agglutination Test (titer < 30 I.U./ml) or Complement Fixation Test (titer < 20 I.U./ml)			
Bovine tuberculosis	Intradermal tuberculin test			
Bovine genital campylobacteriosis	Culture of preputial washings			
Trichomoniasis	Microscopic examination and culture of preputial washings			
Enzootic bovine leucosis	Agar Gel Immunodiffusion test or Elisa			
Vesicular stomatitis	Serum neutralisation test			
Bluetongue	C-Elisa			
Paratuberculosis (Johne's disease)	Complement fixation test or Absorbed Elisa or faecal culture test			

The diagnostic tests described above are exempted for countries, which according to the report of the OIE or the relevant epidemiological information, have been free from the above diseases for more than 5 years;

7. Cattle in the artificial insemination centres for semen production has not been vaccinated against foot and mouth disease, rinderpest, contagious bovine pleuropneumonia, or with any other vaccine that has not been approved;
8. The management of artificial insemination centres and the procedures of collection, handling, and preservation of bovine semen is in compliance with the conditions designated in chapter 4.5 of the OIE Terrestrial Animal Health Code or with the regulations recognized by this country equivalent to the above conditions.