



Japan, varkenssperma

Code: **VRKSU-11** Versie: 1.1.1

Ingangsdatum: 01-04-2024

Eigenaar: NVWA O&O, team Export

Versie	Datum	Wijziging ten opzichte van vorige versie
1.0.9	23-12-2022	Japan heeft aangegeven de export van varkenssperma (tijdelijk) op te schorten.
1.1.0	16-10-2023	Exportverbod is opgeheven.
1.1.1	01-04-2024	Aanpassing ten gevolge van wijzigingen in de Regeling erkenning veterinaire laboratoria (REVL).

1 DOEL EN TOEPASSINGSGEBIED

Deze instructie geldt voor het exporteren van varkenssperma naar Japan. De instructie beschrijft de voorwaarden die gelden voor de invoer in Japan, 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 varkenssperma naar Japan 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
- Gedelegeerde verordening (EU) 2020/686
- Uitvoeringsverordening (EU) 2020/999

2.2 Nationale wetgeving

- Wet dieren

2.3 Overige

- Bilaterale afspraken tussen Japan en Nederland.

3 DEFINITIES

n.v.t.

4 WERKWIJZE

De export van varkenssperma naar Japan 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.
- Als bijlage bij het certificaat moet een bedrijfsverklaring worden gevoegd, zie bijlage 3. In die bijlage moeten spronggegevens van de betrokken beren worden ingevuld. Per ejaculaat moet een bijlage worden ingevuld.

Tevens verlangt Japan dat ook het identificatienummer van de donorbeer (zie Hoofdstuk I van het certificaat (IDENTIFICATION OF THE SEMEN)) wordt opgenomen in het IMPORT SEMEN CERTIFICATE, bij REGISTRY ORGANIZATION & REGIS.NO.

De door het bedrijf ingevulde verklaring moet worden geprint op blanco papier en voor gezien worden getekend door de NVWA-dierenarts.

- In het geval van export van sperma gewonnen van donorberen afkomstig uit een andere EU-lidstaat dan Nederland, dient de exporteur de zoötechnische en Traces-certificaten van deze donorberen bij te voegen bij de exportaanvraag. De certificerende NVWA-dierenarts controleert vervolgens of het registratienummer op de ampullen/rietjes correct is en of het zoötechnisch certificaat is afgegeven door een erkende fokkerijorganisatie.
- Belanghebbende is verantwoordelijk voor het laten vertalen van het import semen certificaat door JPPA (Japan Pork Producers Association).
- Belanghebbende dient een driemaandelijks overzicht aan te leveren bij de NVWA (export@nvwa.nl) van de certificaten die naar JPPA zijn gestuurd voor vertaling.
- Diagnostische laboratoriumtesten dienen te worden uitgevoerd door een laboratorium welk conform het [werkvoorschrift K-O&O-IE-WV05](#) is toegestaan.

Certificaat: zie bijlage

GENERAL REQUIREMENTS

Verklaring 1:

The Kingdom of the Netherlands is free from Vesicular stomatitis, African swine fever (ASF), classical swine fever (CSF), enterovirus encephalomyelitis, foot and mouth disease (FMD), rinderpest, Aujeszky's disease and swine vesicular disease;

Deze verklaring kan worden afgegeven na controle van de dierziektesituatie in Nederland. Vesiculaire stomatitis, Afrikaanse varkenspest (AVP), klassieke varkenspest (KVP), enterovirus encephalomyelitis (= Teschener-ziekte (besmettelijke varkensverlamming)), mond-en-klaauwzeer (MKZ), runderpest, ziekte van Aujeszky en vesiculaire varkensziekte (SVD) zijn aangifteplichtige dierziekten in Nederland. E-CertNL controleert automatisch op aangifteplichtige dierziekten. Informatie over de dierziektesituatie in Nederland is [hier](#) te vinden.

Verklaring 2:

Vesicular stomatitis, ASF, Aujeszky's disease, CSF, enterovirus encephalomyelitis, FMD, rinderpest and swine vesicular disease are designated as notifiable diseases in the Kingdom of the Netherlands;

De dierziekten Afrikaanse varkenspest (AVP), ziekte van Aujeszky, klassieke varkenspest (KVP), mond-en-klaauwzeer (MKZ) en runderpest zijn aangifteplichtige dierziekten in Nederland. Deze verklaring kan worden afgegeven op basis van EU- en nationale regelgeving.

De dierziekten vesiculaire stomatitis, enterovirus encephalomyelitis (= Teschener-ziekte (besmettelijke varkensverlamming)) en vesiculaire varkensziekte (SVD) zijn geen aangifteplichtige dierziekten in Nederland. Deze verklaring kan worden afgegeven op basis van de aanvullende verklaring (zie bijlage 2).

Verklaring 3:

Vaccination against CSF, FMD, Aujeszky's disease and rinderpest has been prohibited in the Kingdom of the Netherlands;

Deze verklaring kan worden afgegeven op basis van EU- en nationale regelgeving. Vaccinatie tegen de dierziekten klassieke varkenspest (KVP), mond-en-klaauwzeer (MKZ), ziekte van Aujeszky en runderpest is niet toegestaan in Nederland.

Verklaring 4:

*The donor boar comes from herds in premises where Aujeszky's disease, brucellosis (*B. abortus*, *B. suis*), porcine reproductive and respiratory syndrome (PRRS) and transmissible gastroenteritis (TGE) have not been reported for 6 months prior to start of the isolation stated in article 8;*

Deze verklaring kan worden afgegeven op basis van een verklaring met gelijke strekking van de aan het spermacentrum verbonden dierenarts, als de dieren al langer dan 7 maanden op het spermacentrum verblijven. Is deze periode korter dan zal een verklaring van de aan het bedrijf van herkomst verbonden dierenartspracticus overgelegd moeten worden. Belanghebbende moet aantonen waar vandaan de varkens afkomstig zijn.

Verklaring 5:

The donor boar has not been vaccinated against Aujeszky's disease, brucellosis and PRRS.

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

REQUIREMENTS FOR THE AI CENTER

Verklaring 6:

The AI center is composed of semen collection facilities, a semen laboratory and semen storage areas, and administration offices. A quarantine station may also be attached to the AI center. The AI center meets the following conditions:

Verklaring 6.1:

The AI center is under the direct supervision and sanitary control of an official veterinarian of the animal health authorities of the Kingdom of the Netherlands;

Deze verklaring kan worden afgegeven voor een erkend spermacentrum.

Verklaring 6.2:

The AI center is inspected every 6 months by an official veterinarian of the animal health authorities of the Kingdom of the Netherlands;

Deze verklaring kan worden afgegeven voor een erkend spermacentrum.

Verklaring 6.3:

The semen collection facilities includes separate and distinct areas for accommodating resident animals, for semen collection, for feed storage, for manure storage, and for the isolation of animals suspected of being infected;

Deze verklaring kan worden afgegeven voor een erkend spermacentrum.

Verklaring 6.4:

The AI center have semen laboratory which complies with "Conditions applicable to se-men laboratories" of OIE code;

Deze verklaring kan worden afgegeven voor een erkend spermacentrum.

Verklaring 6.5:

The semen collection area is cleaned daily after collection. The animals' accommodation, semen collection and storage areas are cleaned and disinfected at least once a year;

Deze verklaring kan worden afgegeven voor een erkend spermacentrum.

Verklaring 6.6:

Only swine associated with semen production is permitted to enter the AI center. Other species of livestock may be permitted exceptionally their residence on the AI center, provided that they are kept physically apart from the swine. Donor boars in the AI center are isolated from animals, materials, feeds and vehicles which are not under the control of the AI center;

Deze verklaring kan worden afgegeven voor een erkend spermacentrum.

Verklaring 6.7:

Entry of visitors is strictly controlled under the supervision of the AI center. Personnel at the AI center is technically competent and observes high standards of personal hygiene to

preclude the introduction of pathogenic organisms. Protective clothing and footwear for use only on the AI center has been provided;

Deze verklaring kan worden afgegeven voor een erkend spermacentrum.

Verklaring 6.8:

While staying at the AI center the donor boars have not been used for natural breeding;

Deze verklaring kan worden afgegeven voor een erkend spermacentrum.

Verklaring 6.9:

Vehicles used for transport of animals to and from the semen collection facilities have not been allowed to enter the facilities;

Deze verklaring kan worden afgegeven voor een erkend spermacentrum.

Verklaring 6.10:

Fodder introduction and manure removal is done in a manner which poses no significant animal health risk;

Deze verklaring kan worden afgegeven voor een erkend spermacentrum.

Verklaring 6.11:

At the AI center, there has been no confirmed clinical, microbiological and serological cases of brucellosis, PRRS, and TGE for at least 6 months immediately before commencement of the collection of the exported semen;

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

REQUIREMENTS FOR THE DONOR BOAR**Verklaring 7:**

The donor boar complies with the following requirements within 30 days prior to entry into isolation in the quarantine station:

Verklaring 7.1:

The donor boars are clinically healthy within 30 days prior to entry into isolation in the quarantine station;

Deze verklaring kan worden afgegeven op basis van een verklaring van de aan het bedrijf van oorsprong verbonden dierenartsprakticus. In geval van pre-quarantaine kan de verklaring worden afgegeven op basis van een verklaring van de aan de pre-quarantaine verbonden dierenartsprakticus.

Verklaring 7.2:

*The donor boars are tested negative for Brucellosis (*B. abortus*, *B. suis*):*

Product no.	Sampling date	Method	Result
		<i>Tube agglutination test (less than 50 IU/ml)</i> <i>Or*</i> <i>Buffered Brucella antigen test</i> <i>Or*</i> <i>ELISA</i> <i>Or*</i> <i>Fluorescence polarisation assay</i>	<i>Negative</i>

Deze verklaring kan worden afgegeven op basis van negatieve laboratoriumuitslagen van de donorberen, aan te leveren door belanghebbende. In de tabel moeten de niet gebruikte testmethodes worden doorgehaald.

Verklaring 8:

The donor boar is kept isolated at the quarantine station for at least 30 days before entering the AI center. The donor boars only entered the AI center on the successful completion of the following requirements:

Verklaring 8.1:

The donor boar is clinically healthy in this period;

Deze verklaring kan worden afgegeven op basis van de klinische verklaring die vereist is volgens EU-en nationale regelgeving.

Verklaring 8.2:

*The donor boars are tested negative for Brucellosis (*B. abortus*, *B. suis*):*

Product no.	Sampling date	Method	Result
		<i>Tube agglutination test (less than 50 IU/ml)</i> <i>Or*</i> <i>Buffered Brucella antigen test</i> <i>Or*</i> <i>ELISA</i> <i>Or*</i> <i>Fluorescence polarisation assay</i>	<i>Negative</i>

Deze verklaring kan worden afgegeven op basis van negatieve laboratoriumuitslagen van de donorberen, aan te leveren door belanghebbende. In de tabel moeten de niet gebruikte testmethodes worden doorgehaald.

Verklaring 8.3:

The donor boars are tested negative for PRRS;

Product no.	Sampling date	Method	Result
		<i>ELISA</i> <i>Or*</i> <i>Indirect fluorescent antibody test</i> <i>Or*</i> <i>Immunoperoxidase monolayer assay</i>	<i>Negative</i>

Deze verklaring kan worden afgegeven op basis van negatieve laboratoriumuitslagen van de donorberen, aan te leveren door belanghebbende. In de tabel moeten de niet gebruikte testmethodes worden doorgehaald.

Verklaring 9.1:

*The donor boar in the AI center is tested negative for Brucellosis (*B. abortus*, *B. suis*), annually:*

Product no.	Sampling date	Method	Result
		<i>Tube agglutination test (less than 50 IU/ml)</i> <i>Or*</i> <i>Buffered Brucella antigen test</i> <i>Or*</i> <i>ELISA</i> <i>Or*</i> <i>Fluorescence polarisation assay</i>	<i>Negative</i>

Deze verklaring kan worden afgegeven op basis van negatieve laboratoriumuitslagen van de donorberen, aan te leveren door belanghebbende. In de tabel moeten de niet gebruikte testmethodes worden doorgehaald.

Verklaring 9.2:

The donor boar in the AI center is tested negative for PRRS, annually:

Product no.	Sampling date	Method	Result
		<i>ELISA Or* Indirect fluorescent antibody test Or* Immunoperoxidase monolayer assay</i>	<i>Negative</i>

Deze verklaring kan worden afgegeven op basis van negatieve laboratoriumuitslagen van de donorberen, aan te leveren door belanghebbende. In de tabel moeten de niet gebruikte testmethodes worden doorgedaald.

Verklaring 10.1:

The donor boar is tested negative for TGE:

Deze verklaring kan worden afgegeven op basis van negatieve laboratoriumuitslagen van de donorberen, aan te leveren door belanghebbende. In de tabel moet de niet gebruikte testmethode worden doorgedaald.

Verklaring 10.1.1:

For fresh semen, within 30 days prior to semen collection:

In geval van export van bevroren sperma moet verklaring 10.1.1 worden doorgedaald.

*Or**

Verklaring 10.1.2:

For frozen semen, at least 14 days after semen collection:

In geval van export van vers sperma moet verklaring 10.1.2 worden doorgedaald.

Product no.	Sampling date	Method	Result
		<i>ELISA Or* Virus neutralisation test</i>	<i>Negative</i>

Verklaring 11:

The donor boar is isolated from all other animals that are not the same health status;

Deze verklaring kan worden afgegeven voor een erkend spermacentrum.

Verklaring 12:

The donor boar showed no sign of infectious diseases at the time of semen collection;

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

Verklaring 13:

The donor boar showed no sign of genetic defect and/or reproductive disorders;

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

Verklaring 14:

The donor boar is kept for at least 4 months prior to semen collection in the AI center.

Deze verklaring kan na controle worden afgegeven. Belanghebbende moet aantonen dat de donorbeer minimaal vier maanden in het spermacentrum verblijft.

REQUIREMENTS FOR HANDLING AND SHIPMENT OF SEMEN

Verklaring 15:

The exported semen is handled for the packing and storage according to "Conditions applicable to the packing and storage of semen" of the OIE Code;

Deze verklaring kan worden afgegeven voor een erkend spermacentrum.

Verklaring 16:

Ampoules or straws used for packaging the exported semen are marked with numbers, etc. by each of the donor boar and with the date of each collection;

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

Verklaring 17:

The ampoules or straws are stored with semen of equivalent health status in the storage tank at a storage facility designated by the animal health authorities of the Kingdom of the Netherlands and been maintained there under the supervision of a veterinarian approved by the animal health authorities of the Kingdom of the Netherlands until they are placed in the shipping tank. The shipping tank is sealed with the official seal of the government authorities of the Kingdom of the Netherlands;
Het eerste deel van deze verklaring kan worden afgegeven op basis van EU- en nationale regelgeving.
Het tweede deel van deze verklaring kan ter plekke door de certificerende NVWA-dierenarts (na verzegeling) worden afgegeven.

Verklaring 18:

The shipping tank was either new or cleaned and disinfected under the supervision of a veterinarian approved by the animal health authorities of the Kingdom of the Netherlands and only fresh liquid nitrogen has been used to charge the tank;

Deze verklaring kan na controle worden afgegeven.

ADDITIONAL REQUIREMENTS FOR PED

Verklaring 19:

There were no clinical signs of PED on all the boars in the AI center during the 12 months prior to collection of semen to be exported to Japan;

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

Verklaring 20.1:

For fresh semen:

Individual donor boar which produces semen for export to Japan was tested by PCR using fresh faeces for PED within 30 days prior to semen collection with negative results;

<i>Product no.</i>	<i>Sampling date</i>

In geval van export van bevroren sperma moet verklaring 20.1 worden doorgehaald.

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

*Or**

Verklaring 20.2:

For frozen semen:

Individual donor boar which produces semen for export to Japan was tested by PCR using fresh faeces for PED within 30 days prior to semen collection with negative results;
*Or**
A sample of frozen semen was tested for PED with negative result by PCR;
*Or**
The semen was collected prior to November 2014;

<i>Product no.</i>	<i>Sampling date</i>

In geval van export van vers sperma moet verklaring 20.2 worden doorgehaald.
De niet van toepassing zijnde opties moeten worden doorgehaald.
De eerste optie van deze verklaring kan worden afgegeven op basis van negatieve laboratoriumuitslagen van de donorberen, aan te leveren door belanghebbende.
De tweede optie van deze verklaring kan worden afgegeven op basis van negatieve laboratoriumuitslagen van de donorberen, aan te leveren door belanghebbende.
De derde optie van deze verklaring kan worden afgegeven na controle van de winningsdatum.

5 BEVOEGDHEDEN EN VERANTWOORDELIJKHEDEN

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

Bijlage 1: certificaat

**ANIMAL HEALTH CERTIFICATE
FOR PORCINE SEMEN TO BE EXPORTED FROM THE KINGDOM OF THE NETHERLANDS TO JAPAN**

I. IDENTIFICATION OF THE SEMEN

Product no.	Name donor boar	Identification number	Breed	Name and address of the premises of origin of donor boar

Product no.	Starting date of quarantine	Ending date of quarantine	Date of entering the AI center

Batch no.	Collection date	Number of straws or ampules	Identification of straws

Seal number :

II. ORIGIN OF THE SEMEN (AI CENTER)

Product no.	Approval no.	Name and address

ORIGIN OF THE SEMEN (OTHER FACILITY)

Product no.	Additional approvals	Approval no.	Name and address
	Quarantine station		

Name and address of exporter :
 Date of shipment :
 Dispatched from :

III. DESTINATION OF THE SEMEN

Means of conveyance :
 Identification of the means of conveyance :
 Name and address consignee :

IV. HEALTH INFORMATION

I, the undersigned, official veterinarian, certify that:

GENERAL REQUIREMENTS

- The Kingdom of the Netherlands is free from Vesicular stomatitis, African swine fever (ASF), classical swine fever (CSF), enterovirus encephalomyelitis, foot and mouth disease (FMD), rinderpest, Aujeszky's disease and swine vesicular disease;
- ~~Vesicular stomatitis~~, ASF, Aujeszky's disease, CSF, ~~enterovirus encephalomyelitis~~, FMD, rinderpest and ~~swine vesicular disease~~ are designated as notifiable diseases in the Kingdom of the Netherlands;
- Vaccination against CSF, FMD, Aujeszky's disease and rinderpest has been prohibited in the Kingdom of the Netherlands;
- The donor boar comes from herds in premises where Aujeszky's disease, brucellosis (B. abortus, B. suis), porcine reproductive and respiratory syndrome (PRRS) and transmissible

- gastroenteritis (TGE) have not been reported for 6 months prior to start of the isolation stated in article 8;
5. The donor boar has not been vaccinated against Aujeszky's disease, brucellosis and PRRS.

REQUIREMENTS FOR THE AI CENTER

6. The AI center is composed of semen collection facilities, a semen laboratory and semen storage areas, and administration offices. A quarantine station may also be attached to the AI center. The AI center meets the following conditions:
- 6.1. The AI center is under the direct supervision and sanitary control of an official veterinarian of the animal health authorities of the Kingdom of the Netherlands;
 - 6.2. The AI center is inspected every 6 months by an official veterinarian of the animal health authorities of the Kingdom of the Netherlands;
 - 6.3. The semen collection facilities includes separate and distinct areas for accommodating resident animals, for semen collection, for feed storage, for manure storage, and for the isolation of animals suspected of being infected;
 - 6.4. The AI center have semen laboratory which complies with "Conditions applicable to semen laboratories" of OIE code;
 - 6.5. The semen collection area is cleaned daily after collection. The animals' accommodation, semen collection and storage areas are cleaned and disinfected at least once a year;
 - 6.6. Only swine associated with semen production is permitted to enter the AI center. Other species of livestock may be permitted exceptionally their residence on the AI center, provided that they are kept physically apart from the swine. Donor boars in the AI center are isolated from animals, materials, feeds and vehicles which are not under the control of the AI center;
 - 6.7. Entry of visitors is strictly controlled under the supervision of the AI center. Personnel at the AI center is technically competent and observes high standards of personal hygiene to preclude the introduction of pathogenic organisms. Protective clothing and footwear for use only on the AI center has been provided;
 - 6.8. While staying at the AI center the donor boars have not been used for natural breeding;
 - 6.9. Vehicles used for transport of animals to and from the semen collection facilities have not been allowed to enter the facilities;
 - 6.10. Fodder introduction and manure removal is done in a manner which poses no significant animal health risk;
 - 6.11. At the AI center, there has been no confirmed clinical, microbiological and serological cases of brucellosis, PRRS, and TGE for at least 6 months immediately before commencement of the collection of the exported semen.

REQUIREMENTS FOR THE DONOR BOAR

7. The donor boar complies with the following requirements within 30 days prior to entry into isolation in the quarantine station:
- 7.1. The donor boars are clinically healthy within 30 days prior to entry into isolation in the quarantine station;
 - 7.2. The donor boars are tested negative for Brucellosis (*B. abortus*, *B. suis*):

Product no.	Sampling date	Method	Result
		Tube agglutination test (less than 50 IU/ml) Or* Buffered Brucella antigen test Or* ELISA Or* Fluorescence polarisation assay	Negative

8. The donor boar is kept isolated at the quarantine station for at least 30 days before entering the AI center. The donor boars only entered the AI center on the successful completion of the following requirements:
- 8.1. The donor boar is clinically healthy in this period;
 - 8.2. The donor boars are tested negative for Brucellosis (*B. abortus*, *B. suis*):

Product no.	Sampling date	Method	Result
		Tube agglutination test (less than 50 IU/ml) Or* Buffered Brucella antigen test Or* ELISA Or* Fluorescence polarisation assay	Negative

- 8.3. The donor boars are tested negative for PRRS;

Product no.	Sampling date	Method	Result
		ELISA Or* Indirect fluorescent antibody test Or* Immunoperoxidase monolayer assay	Negative

9. 9.1. The donor boar in the AI center is tested negative for Brucellosis (*B. abortus*, *B. suis*), annually:

Product no.	Sampling date	Method	Result
		Tube agglutination test (less than 50 IU/ml) Or* Buffered Brucella antigen test Or* ELISA Or* Fluorescence polarisation assay	Negative

- 9.2. The donor boar in the AI center is tested negative for PRRS, annually:

Product no.	Sampling date	Method	Result
		ELISA Or* Indirect fluorescent antibody test Or* Immunoperoxidase monolayer assay	Negative

10. 10.1. The donor boar is tested negative for TGE:

- 10.1.1. For fresh semen, within 30 days prior to semen collection:
Or* 10.1.2. For frozen semen, at least 14 days after semen collection:

Product no.	Sampling date	Method	Result
		ELISA Or* Virus neutralisation test	Negative

11. The donor boar is isolated from all other animals that are not the same health status;

12. The donor boar showed no sign of infectious diseases at the time of semen collection;
13. The donor boar showed no sign of genetic defect and/or reproductive disorders;
14. The donor boar is kept for at least 4 months prior to semen collection in the AI center.

REQUIREMENTS FOR HANDLING AND SHIPMENT OF SEMEN

15. The exported semen is handled for the packing and storage according to "Conditions applicable to the packing and storage of semen" of the OIE Code;
16. Ampoules or straws used for packaging the exported semen are marked with numbers, etc. by each of the donor boar and with the date of each collection;
17. The ampoules or straws are stored with semen of equivalent health status in the storage tank at a storage facility designated by the animal health authorities of the Kingdom of the Netherlands and been maintained there under the supervision of a veterinarian approved by the animal health authorities of the Kingdom of the Netherlands until they are placed in the shipping tank. The shipping tank is sealed with the official seal of the government authorities of the Kingdom of the Netherlands;
18. The shipping tank was either new or cleaned and disinfected under the supervision of a veterinarian approved by the animal health authorities of the Kingdom of the Netherlands and only fresh liquid nitrogen has been used to charge the tank.

ADDITIONAL REQUIREMENTS FOR PED

19. There were no clinical signs of PED on all the boars in the AI center during the 12 months prior to collection of semen to be exported to Japan;
20.
 - 20.1. For fresh semen:
Individual donor boar which produces semen for export to Japan was tested by PCR using fresh faeces for PED within 30 days prior to semen collection with negative results;

Product no.	Sampling date

- Or* 20.2. For frozen semen:
Individual donor boar which produces semen for export to Japan was tested by PCR using fresh faeces for PED within 30 days prior to semen collection with negative results;
- Or* A sample of frozen semen was tested for PED with negative result by PCR;
Or* The semen was collected prior to November 2014.

Product no.	Sampling date

Note:

* Delete as appropriate.

Bijlage 2:

ADDITIONAL CERTIFICATION FOR PORCINE SEMEN TO BE EXPORTED
TO JAPAN FROM THE NETHERLANDS

In the Netherlands, vesicular stomatitis, enterovirus encephalomyelitis and swine vesicular disease are not designated as notifiable disease, however, these diseases are able to be detected by the national Animal Health Surveillance System (AHSS).

Bijlage 3:

APPENDIX 1

ISSUE NO ISSUE DATE

IMPORT SEMEN CERTIFICATE

COUNTRY OF EXPORT	GRADE
DONOR MALE STOCK FROM WHICH SEMEN DERIVED	
NAME	
SPECIES & BREED	
REGISTRY ORGANIZATION & REGIS. NO.	
GENETIC DEFECTS & REPRODUCTIVE DISORDERS	NONE
NUMBER OF STRAWS / AMPULES	
DATE OF SEMEN COLLECTION	
NAME & ADDRESS OF BREEDER OF DONOR MALE STOCK	
QUALIFICATION, NAME & ADDRESS OF PERSON COLLECTING / PROCESSING SEMEN	
NAME & ADDRESS OF FACILITY COLLECTING / PROCESSING SEMEN	
METHOD OF SEMEN COLLECTION / PROCESSING	ACCEPTABLE
CERTIFIED ABOVE AS CONFIRMED AND / OR AS BELIEVED TRUSTWORTHY AS PROVIDED FOR IN THE JAPANESE LAW FOR IMPROVEMENT AND INCREASED PRODUCTION OF LIVESTOCK (LAW NO.209 ENACTED IN 1950) BY:	
MINISTRY OF ECONOMIC AFFAIRS NETHERLANDS FOOD AND CONSUMER PRODUCT SAFETY AUTHORITY (NVWA) Official Veterinarian	
(Signature):	