



Japan, kamelen

Code: **OVEUV-16** Versie: 1.0.9

Ingangsdatum: 05-06-2024

Eigenaar: NVWA O&O, Team Export

Versie	Datum	Wijziging ten opzichte van vorige versie
1.0.7	26-07-2021	De toelichting bij verklaring 1 is aangepast, verklaring 2 is aangepast en een 'additional certification' (bijlage 4) is toegevoegd.
1.0.8	01-04-2024	Aanpassing ten gevolge van wijzigingen in de Regeling erkenning veterinaire laboratoria (REVL).
1.0.9	05-06-2024	Enkele layout technische en tekstuele aanpassingen, welke niet van invloed zijn op de inhoud van het certificaat.

1 Doel en toepassingsgebied

Deze instructie geldt voor het exporteren van kamelen en kameelachtigen 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 kamelen en kameelachtigen 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
- Verordening (EG) nr. 1/2005

2.2 Nationale wetgeving

- Wet dieren

2.3 Overige

- Bilaterale afspraken tussen Japan en Nederland.

3 DEFINITIES

Begrip	Definitie
vee	Herkauwende en eenhoevige dieren en varkens.
kamelen	Kamelen herkauwen, hoewel zij (omdat ze drie magen hebben) niet vallen onder de orde Ruminantia.
	Kamelen en kameelachtigen vallen dus volgens de Regeling preventie, bestrijding en monitoring van besmettelijke dierziekten en zoönosen en TSE's ook onder de definitie 'vee'.

4 WERKWIJZE

De export van kamelen en kameelachtigen naar Japan is toegestaan.

De **kameelachtigen** (Camelidae) vormen de enige familie binnen de onderorde **eeltpotigen** (Tylopoda) van de orde evenhoevigen (Artiodactyla).

- **Camelidae** (familie)
 - Lama:
 - Lama *Lama glama*
 - Guanaco *Lama guanicoe*
 - Vicugna:
 - Vicuña *Vicugna vicugna*
 - Alpaca *Vicugna pacos*
 - Camelus
 - Dromedaris, *Camelus dromedarius*
 - Kameel, *Camelus bactrianus*
 - Wilde kameel *Camelus bactrianus ferus*

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 K-O&O-IE-WV05](#) is toegestaan.
- Schmallenberg: Bij het certificaat moet een verklaring omtrent het Schmallenbergvirus worden ingevuld (bijlage 3):

Verklaring 1:

The exported camelids are not pregnant;

Deze verklaring kan worden afgegeven op basis van een verklaring van de aan het pre-export isolatiebedrijf verbonden dierenartspracticus.

Verklaring 2:

It is confirmed by The kingdom of the Netherlands authority that the embarkation quarantine facility is free from insect vector, and the exported camelids are negative for PCR or virus isolation on serum samples collected at least 8 days after entering the embarkation quarantine facility;

Product no.	Identification	Sampling date	Method(s) of testing ^(*)	Results of examinations
			PCR test ⁽¹⁾	Negative/Positive ^(*)
			Virus isolation ⁽¹⁾	Negative/Positive ^(*)
			PCR test ⁽¹⁾	Negative/Positive ^(*)
			Virus isolation ⁽¹⁾	Negative/Positive ^(*)
			PCR test ⁽¹⁾	Negative/Positive ^(*)
			Virus isolation ⁽¹⁾	Negative/Positive ^(*)

Or^(*) *On serum samples collected during the embarkation quarantine, the exported camelids are negative for PCR or virus isolation and positive for serum neutralization test, ELISA or IFA.*

Product no.	Identification	Sampling date	Method(s) of testing ^(*)	Results of examinations
			Virus neutralisation test ⁽¹⁾	Negative/Positive ^(*)
			ELISA ⁽²⁾	Negative/Positive ^(*)
			IFA ⁽²⁾	Negative/Positive ^(*)
			PCR test ⁽¹⁾	Negative/Positive ^(*)
			Virus isolation ⁽¹⁾	Negative/Positive ^(*)
			Virus neutralisation test ⁽¹⁾	Negative/Positive ^(*)

			ELISA ⁽²⁾	Negative/Positive ^(*)
			IFA ⁽²⁾	Negative/Positive ^(*)
			PCR test ⁽¹⁾	Negative/Positive ^(*)
			Virus isolation ⁽¹⁾	Negative/Positive ^(*)
			Virus neutralisation test ⁽¹⁾	Negative/Positive ^(*)
			ELISA ⁽²⁾	Negative/Positive ^(*)
			IFA ⁽²⁾	Negative/Positive ^(*)
			PCR test ⁽¹⁾	Negative/Positive ^(*)
			Virus isolation ⁽¹⁾	Negative/Positive ^(*)

De niet van toepassing zijnde optie dient te worden doorgehaald.

De eerste optie van deze verklaring kan worden afgegeven op basis van de knuttenbeschermende maatregelen die zijn genomen in de pre-export isolatievoorziening en op basis van negatieve laboratoriumuitslagen (PCR of virusisolatie), aangeleverd door belanghebbende. De test dient te zijn uitgevoerd op monsters die zijn genomen ten minste acht dagen na binnenkomst in de pre-export isolatievoorziening.

Knuttenbeschermende maatregelen tijdens de pre-export isolatieperiode zijn:

- In de pre-export isolatieruimte dienen alle openingen te zijn afgedekt met fijnmazig gaas. De diameter van het gaas is maximaal 3 millimeter.
- De pre-export isolatieruimte dient, de dag voordat de dieren erin worden geplaatst, te zijn behandeld met daartoe toegelaten insecticiden / insectwerende middelen (zie: www.ctgb.nl). De behandeling dient herhaaldelijk te worden toegepast, conform de voorschriften van de bijsluiter. Belanghebbende dient aan te tonen welk middel is gebruikt.
- De dieren dienen direct na plaatsing in de pre-export isolatievoorziening te worden behandeld met daartoe toegelaten insecticiden / insectwerende middelen (zie: www.ctgb.nl). De behandeling dient herhaaldelijk te worden toegepast, conform de voorschriften van de bijsluiter. Belanghebbende dient aan te tonen welk middel is gebruikt.
- Alle behandelingen dienen te worden vastgelegd in het logboek van de pre-export isolatievoorziening, met vermelding van het gebruikte insecticide / insectwerende middel en een kopie van de aankoopnota van de gebruikte insecticiden / insectwerende middelen.

De tweede optie van deze verklaring kan worden afgegeven op basis van negatieve laboratoriumuitslagen (PCR of virusisolatie) en positieve laboratoriumuitslagen (serum neutralisatie test, ELISA of IFA), aangeleverd door belanghebbende. De test dient te zijn uitgevoerd op monsters die zijn genomen gedurende de pre-export isolatieperiode.

De Schmollenbergverklaring dient te worden geprint op NVWA-waardepapier en te worden ondertekend door de certificerende NVWA-dierenarts.

Certificaat: zie bijlage 1

Verklaring 1:

The kingdom of the Netherlands is free from contagious bovine pleuropneumonia, foot and mouth disease (FMD), lumpy skin disease, rinderpest, Rift Valley fever, trypanosomosis and vesicular stomatitis;

Besmettelijke runderperipneumonie, mond-en-klawwzeer, nodulaire dermatose, runderpest en Rift Valley koorts zijn aangifteplichtige dierziekten bij vee in Nederland. Ook trypanosomosis bij kamelen (= surra = infectieuze ziekte, veroorzaakt door parasiet *Trypanosoma evansi*) is, volgens de website van de WOA, een aangifteplichtige dierziekte in Nederland. Gezien de veedichtheid in Nederland kan deze verklaring ook voor andere gevoelige diersoorten (als kamelen en kameelachtigen) worden afgegeven na controle van de dierziektesituatie in Nederland. E-CertNL controleert automatisch op aangifteplichtige dierziekten. Informatie over de dierziektesituatie in Nederland is [hier](#) te vinden. Voor wat betreft vesiculaire stomatitis kan deze verklaring worden afgegeven op basis van het feit dat Nederland als 'historisch vrij' van vesiculaire stomatitis kan worden beschouwd. Mocht vesiculaire stomatitis in de toekomst toch worden gediagnosticeerd in Nederland, zal dit middels de basismonitoring worden gerapporteerd.

Verklaring 2:

Contagious bovine pleuropneumonia, FMD, haemorrhagic septicemia, lumpy skin disease, rinderpest, Rift Valley fever, trypanosomosis and vesicular stomatitis are notifiable disease in The kingdom of the Netherlands;

Besmettelijke runderperipneumonie, mond-en-klauwzeer, epizoötische hemorragische ziekte, nodulaire dermatose, runderpest en Rift Valley koorts zijn aangifteplichtige dierziekten bij vee in Nederland. Ook trypanosomosis bij kamelen (= surra = infectieuze ziekte, veroorzaakt door parasiet *Trypanosoma evansi*) is, volgens de website van de WOA, een aangifteplichtige dierziekte in Nederland. Deze verklaring kan worden afgegeven op basis van EU- en nationale regelgeving. Voor wat betreft vesiculaire stomatitis is een 'additional certification' toegevoegd aan het certificaat. Deze 'additional certification' dient te worden ondertekend door de certificerende NVWA-dierenarts.

Verklaring 3:

The exported camelids have not been vaccinated against FMD;

Deze verklaring kan worden afgegeven op basis van EU- en nationale regelgeving. Vaccinatie tegen mond-en-klauwzeer is niet toegestaan.

Verklaring 4:

The exported camelids have been raised in the kingdom of the Netherlands since their birth or for at least 6 months prior to shipment to Japan;

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

Verklaring 5:

There has been no clinical, microbiological or serological evidence of Paratuberculosis on the premises where the exported camelids were born and/or raised (hereinafter referred to as "the premises of origin") for 5 years before the commencement of the embarkation quarantine in article 8.

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

Verklaring 6:

There has been no clinical, microbiological or serological evidence of anthrax, Aujeszky's disease, blackleg, campylobacteriosis, haemorrhagic septicemia, leptospirosis, malignant catarrhal fever, rabies, tetanus, trichomoniasis, and tuberculosis at the premises of origin for 12 months before the commencement of the examinations in article 7.

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

Verklaring 7:

The exported camelids have been individually subjected to the following examinations with negative results at the premises of origin during the period of 60 days to 30 days prior to the shipment to Japan. After the exported camelids are tested for these diseases with negative results, they have been isolated from any other animals of which health status is not equivalent;

Product no.	Disease	Method ^(*)	Sample date	Result
	Tuberculosis	Tuberculin intradermal reaction test		
	Paratuberculosis	Delayed type hypersensitivity test using Johnin ^(*) or Avian PPD ^(*) or Mycobacterium paratuberculosis serology CF test (negative at serum dilution 1:5) ^(*) and Fecal culture test ^(*) or PCR ^(*)		

Deze verklaring kan worden afgegeven op basis van negatieve laboratoriumuitslagen van de te exporteren dieren, aan te leveren door belanghebbende. De monsternamedatum en de uitslag van de testen dienen te worden ingevuld in de tabel.

N.B.: De testen op tuberculosis en paratuberculosis dienen te worden uitgevoerd op het herkomstbedrijf / herkomstbedrijven (*'the premises of origin'*) alwaar de dieren zijn geboren en / of opgegroeid (*'born and/or raised'*). Pas nadat de te exporteren dieren met negatieve resultaten op tuberculosis en paratuberculosis zijn getest, kunnen de te exporteren dieren in de pre-export isolatievoorziening worden geplaatst.

Verklaring 8:

The exported camelids have been kept isolated for at least 7 days in the embarkation quarantine facilities approved by the animal health authorities of the Kingdom of the Netherlands. The exported camelids have no evidence of any infectious disease as the result of careful clinical inspections conducted by the government authorities of the kingdom of the Netherlands during embarkation quarantine;

Het eerste deel van deze verklaring kan worden afgegeven indien de te exporteren dieren gedurende ten minste de laatste zeven dagen voorafgaand aan de export naar Japan 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.

Het tweede deel van deze verklaring kan worden afgegeven op basis van een verklaring met gelijke strekking van de aan het pre-export isolatiebedrijf verbonden dierenartspracticus, op basis van de tussentijdse pre-export isolatiecontrole(s) en op basis van het door de isolatiehouder bij te houden register (volgens de HORQU-01 dient een isolatiehouder een register bij te houden waarin onder andere alle bijzonderheden van de te exporteren dieren (met name ziekten, behandelingen, monsternames en de resultaten daarvan) en de meldingen (meldingen van onder andere het verwijderen van dieren, afwijkende onderzoeksresultaten of laboratoriumuitslagen en ziekte, sterfte of andere bijzonderheden) aan de NVWA worden vastgelegd).

Verklaring 9:

During this embarkation quarantine period in article 8, the exported camelids have been subject to the following examinations with negative results conducted by the said authorities;

Product no.	Disease	Method ^(*)	Sample date	Result
	Bluetongue	CF test ^(*) (negative at 1:5), agar-gel immunodiffusion test ^(*) , ELISA ^(*) or PCR ^(*)		
	Brucellosis	Tube agglutination test (less than 50IU/ml) ^(*) , CF test (less than 50% fixation at serum dilution 1:5) ^(*) or ELISA ^(*)		
	Anaplasmosis	Microscopic examination of blood smear sample ^(*) , CF test ^(*) or card agglutination test ^(*)		
	Piroplasmosis	Microscopic examination of blood smear sample		

Deze verklaring kan worden afgegeven op basis van negatieve laboratoriumuitslagen van de te exporteren dieren, aan te leveren door belanghebbende. De monsternamedatum en de uitslag van de testen dienen te worden ingevuld in de tabel.

N.B.: De testen op blauwtong, brucellose, anaplasrose en piroplasmose dienen te worden uitgevoerd tijdens de pre-export isolatieperiode.

Verklaring 10:

The exported camelids have been treated for leptospirosis with a long-acting tetracycline product in accordance with the manufacture's instruction during the embarkation-quarantine in article 8;

Dose:

Name of used chemicals:

Dates of treatment:

Or^() The exported camelids have been tested with negative results (less than 50% agglutination at serum dilution 1:400) by a Microscopic agglutination test (MAT) for Leptospirosis during*

the embarkation quarantine period in article 8 (serotypes: L. ballum, L. canicola, L.grippotyphosa, L. hardjo, L. icterohaemorrhagiae, L. pomona);

Het eerste deel van deze verklaring kan niet worden afgegeven. Vanwege het huidige Nederlandse antibioticumbeleid is een profylactische behandeling met een antibioticum niet toegestaan.

Het tweede deel van deze verklaring kan worden afgegeven op basis van negatieve laboratoriumuitslagen van de te exporteren dieren, aan te leveren door belanghebbende.

N.B.: De test op leptospirose (serotypes: L. ballum, L. canicola, L.grippotyphosa, L. hardjo, L. icterohaemorrhagiae, L. pomona) dient te worden uitgevoerd tijdens de pre-export isolatieperiode.

Verklaring 11:

The exported camelids have been treated against external parasites with approved insecticide during the embarkation period in article 8, and are free from external parasites at the time of the shipment;

Method:

Name of used chemicals:

Dates of treatment:

Het eerste deel van deze verklaring kan worden afgegeven op basis van een verklaring met gelijke strekking van de aan het pre-export isolatiebedrijf verbonden dierenartspracticus. Behandelmethode, naam van de werkzame stof en behandeldata dienen te worden ingevuld.

Het tweede deel van deze verklaring kan worden afgegeven op basis van een klinische inspectie van de te exporteren dieren, uitgevoerd door de certificerende NVWA-dierenarts.

Verklaring 12:

If the exported camelids have been vaccinated, the kind of vaccines, name of the used vaccine, name of the manufacturer, lot numbers and date of vaccination are mentioned in ANNEX 1.

Deze verklaring kan worden afgegeven op basis van de vaccinatiegegevens van de te exporteren dieren. Indien de te exporteren dieren zijn gevaccineerd dient annex 1 (zie bijlage 2) te worden ingevuld (dierziekte waartegen is gevaccineerd, soort vaccin, vaccinnaam, naam van de fabrikant, batchnummer en vaccinatiedatum). Indien de te exporteren dieren niet zijn gevaccineerd, dient op annex 1 'No vaccination' te worden ingevuld.

Verklaring 13:

All containers, vehicles and loading places of the ship or aircraft to be used for transportation of the exported camelids have been cleaned and disinfected with chemicals approved by the government authorities of the kingdom of the Netherlands under the supervision of the said authorities in advance of loading;

Voor wat betreft het transportmiddel voor het transport naar de luchthaven kan deze verklaring worden afgegeven op basis van EU- en nationale regelgeving. Belanghebbende dient hiertoe een R&O-bewijs van een erkende wasplaats te overleggen.

Voor wat betreft de containers en laadplaatsen van het vliegtuig kan deze verklaring worden afgegeven na controle door de certificerende NVWA-dierenarts of desbetreffende luchtvaartmaatschappij is aangesloten bij IATA, aan te tonen door belanghebbende.

Verklaring 14:

The exported camelids have been kept isolated from any other cloven-hoofed animals and equidae during the transportation within the kingdom of the Netherlands. No cloven-hoofed animals and equidae are mix-loaded with the exported camelids at the time of shipment to Japan;

Het eerste deel van deze verklaring kan worden afgegeven na verzegeling van het transportmiddel naar de luchthaven. Het transportmiddel dient hiertoe verzegeld te worden op moment van certificering en te worden ontzegeld op de luchthaven. Belanghebbende dient deze werkzaamheden aan te vragen bij de NVWA op Schiphol. Dit zijn werkzaamheden op verzoek. Op de luchthaven Schiphol zijn twee keurpunten waarvandaan de te exporteren dieren kunnen vertrekken. De exporteur meldt de export van de dieren bij de keurpunthouder. De keurpunthouder vraagt de werkzaamheden op verzoek aan bij de NVWA.

Contact is op te nemen met de volgende keurpunten:

1. KLM-dierenhotel

tel.nr.: 020-653 51 29

e-mail: Animalhotel-avi.planner@klmcargo.com en animalhotel.supervisor@klmcargo.com
(naar allebei sturen)

of

2. Schiphol Animal Center (SAC)/ ECS livestock

tel.nr.: 020-653 51 29

e-mail: import@schipholanimalcentre.nl

In afwachting van een definitieve besluitvorming hierover kan verzegeling van het transportmiddel echter voorlopig achterwege blijven.

Het tweede deel van deze verklaring kan worden afgegeven na controle door de certificerende NVWA-dierenarts of desbetreffende luchtvaartmaatschappij is aangesloten bij IATA, aan te tonen door belanghebbende.

Verklaring 15:

Feed and bedding used during the transportation period of the exported camelids to Japan are from the same source used for the embarkation quarantine.

Deze verklaring kan worden afgegeven na controle bij de exportcertificering.

Er dient een dusdanige hoeveelheid voorraad voer en strooisel te worden meegenomen in het transportmiddel voor het transport naar de luchthaven, dat aangetoond kan worden dat deze hoeveelheid ook afdoende is voor de transporttijd per vliegtuig naar Japan. Bij de te maken afspraken met de luchthaven dient duidelijk te zijn dat deze voorraad voer en strooisel meegenomen dient te worden.

Verklaring 16:

No additional feed and bedding are provided throughout transportation of the exported camelids to Japan;

Deze verklaring is een verantwoordelijkheid voor de exporteur. De exporteur dient op deze voorwaarde te worden gewezen en hiervoor een verklaring te overleggen.

Verklaring 17:

The shipment is transported directly to Japan and not transit via other countries.

Deze verklaring is een verantwoordelijkheid voor de exporteur. De exporteur dient op deze voorwaarde te worden gewezen, en de bewijzen van de (vlieg)route te overleggen. Een vliegtuig mag wel ergens een tussenlanding maken, maar de dieren mogen het vliegtuig dan niet verlaten.

5 BEVOEGDHEDEN EN VERANTWOORDELIJKHEDEN

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

Bijlage 1: certificaat

ANIMAL HEALTH CERTIFICATE (REQUIREMENTS) FOR CAMELIDS TO BE
EXPORTED TO JAPAN FROM THE KINGDOM OF THE NETHERLANDS

I. IDENTIFICATION OF THE ANIMALS

Product no.	Identification	Age	Sex

II. ORIGIN OF THE ANIMALS

Product no.	Name and address of the embarkation quarantine facilities	Date starting embarkation quarantine period	Date ending embarkation quarantine period

Product no.	Name and address of the premises of origin of the exported camelids

Name and address exporter :

III. DESTINATION OF THE ANIMALS

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

1. The kingdom of the Netherlands is free from contagious bovine pleuropneumonia, foot and mouth disease (FMD), lumpy skin disease, rinderpest, Rift Valley fever, trypanosomosis and vesicular stomatitis;
2. Contagious bovine pleuropneumonia, FMD, haemorrhagic septicemia, lumpy skin disease, rinderpest, Rift Valley fever, trypanosomosis ~~and vesicular stomatitis~~ are notifiable disease in The kingdom of the Netherlands;
3. The exported camelids have not been vaccinated against FMD;
4. The exported camelids have been raised in the kingdom of the Netherlands since their birth or for at least 6 months prior to shipment to Japan;
5. There has been no clinical, microbiological or serological evidence of Paratuberculosis on the premises where the exported camelids were born and/or raised (hereinafter referred to as "the premises of origin") for 5 years before the commencement of the embarkation quarantine in article 8.
6. There has been no clinical, microbiological or serological evidence of anthrax, Aujeszky's disease, blackleg, campylobacteriosis, haemorrhagic septicemia, leptospirosis, malignant catarrhal fever, rabies, tetanus, trichomoniasis, and tuberculosis at the premises of origin for 12 months before the commencement of the examinations in article 7.

EXAMINATIONS AND EMBARKATION QUARANTINE

7. The exported camelids have been individually subjected to the following examinations with negative results at the premises of origin during the period of 60 days to 30 days prior to the shipment to Japan. After the exported camelids are tested for these diseases with negative results, they have been isolated from any other animals of which health status is not equivalent;

Product no.	Disease	Method(*)	Sample date	Result
	Tuberculosis	Tuberculin intradermal reaction test		
	Paratuberculosis	Delayed type hypersensitivity test using Johnin(*) or Avian PPD(*) or Mycobacterium paratuberculosis serology CF test (negative at serum dilution 1:5)(*) and Fecal culture test(*) or PCR(*)		

8. The exported camelids have been kept isolated for at least 7 days in the embarkation quarantine facilities approved by the animal health authorities of the Kingdom of the Netherlands. The exported camelids have no evidence of any infectious disease as the result of careful clinical inspections conducted by the government authorities of the kingdom of the Netherlands during embarkation quarantine;
9. During this embarkation quarantine period in article 8, the exported camelids have been subject to the following examinations with negative results conducted by the said authorities;

Product no.	Disease	Method(*)	Sample date	Result
	Bluetongue	CF test(*) (negative at 1:5), agar-gel immunodiffusion test(*), ELISA(*) or PCR(*)		
	Brucellosis	Tube agglutination test (less than 50IU/ml)(*), CF test (less than 50% fixation at serum dilution 1:5)(*) or ELISA(*)		
	Anaplasmosis	Microscopic examination of blood smear sample(*), CF test(*) or card agglutination test(*)		
	Piroplasmosis	Microscopic examination of blood smear sample		

10. The exported camelids have been treated for leptospirosis with a long-acting tetracycline product in accordance with the manufacture's instruction during the embarkation-quarantine in article 8;
- Dose :
Name of used chemicals :
Dates of treatment :
- Or(*) The exported camelids have been tested with negative results (less than 50% agglutination at serum dilution 1:400) by a Microscopic agglutination test (MAT) for Leptospirosis during the embarkation quarantine period in article 8 (serotypes: L. ballum, L. canicola, L.grippotyphosa, L. hardjo, L. icterohaemorrhagiae, L. pomona);
11. The exported camelids have been treated against external parasites with approved insecticide during the embarkation period in article 8, and are free from external parasites at the time of the shipment;
- Method :
Name of used chemicals :
Dates of treatment :
12. If the exported camelids have been vaccinated, the kind of vaccines, name of the used vaccine, name of the manufacturer, lot numbers and date of vaccination are mentioned in ANNEX 1.

TRANSPORTATION

13. All containers, vehicles and loading places of the ship or aircraft to be used for transportation of the exported camelids have been cleaned and disinfected with chemicals approved by the government authorities of the kingdom of the Netherlands under the supervision of the said authorities in advance of loading;
14. The exported camelids have been kept isolated from any other cloven-hoofed animals and equidae during the transportation within the kingdom of the Netherlands. No cloven-hoofed

animals and equidae are mix-loaded with the exported camelids at the time of shipment to Japan;

15. Feed and bedding used during the transportation period of the exported camelids to Japan are from the same source used for the embarkation quarantine.

THE RESPONSIBILITY OF EXPORTERS

16. No additional feed and bedding are provided throughout transportation of the exported camelids to Japan;
17. The shipment is transported directly to Japan and not transit via other countries.

Note:

- (*) Delete as appropriate.

Bijlage 2: Annex 1 (mentioned in declaration IV.12.)

VACCINATION DATA (DECLARATION IV.12.)

Product no.	Disease	Kind of vaccine	Name of the used vaccine	Name of the manufacturer	Lot number	Date of vaccination

Bijlage 3: Schmallebergverklaring

ANNEX 2

ADDITIONAL DECLARATION FOR THE EXPORT OF CAMELIDS TO JAPAN
IN REGARD TO SCHMALLEBERG VIRUS (SBV) INFECTION

1. The exported camelids are not pregnant;
2. It is confirmed by The kingdom of the Netherlands authority that the embarkation quarantine facility is free from insect vector, and the exported camelids are negative for PCR or virus isolation on serum samples collected at least 8 days after entering the embarkation quarantine facility;

Product no.	Identification	Sampling date	Method(s) of testing ^(*)	Results of examinations
			PCR test ⁽¹⁾	Negative/Positive ^(*)
			Virus isolation ⁽¹⁾	Negative/Positive ^(*)
			PCR test ⁽¹⁾	Negative/Positive ^(*)
			Virus isolation ⁽¹⁾	Negative/Positive ^(*)
			PCR test ⁽¹⁾	Negative/Positive ^(*)
			Virus isolation ⁽¹⁾	Negative/Positive ^(*)

- Or^(*) On serum samples collected during the embarkation quarantine, the exported camelids are negative for PCR or virus isolation and positive for serum neutralization test, ELISA or IFA.

Product no.	Identification	Sampling date	Method(s) of testing ^(*)	Results of examinations
			Virus neutralisation test ⁽¹⁾	Negative/Positive ^(*)
			ELISA ⁽²⁾	Negative/Positive ^(*)
			IFA ⁽²⁾	Negative/Positive ^(*)
			PCR test ⁽¹⁾	Negative/Positive ^(*)
			Virus isolation ⁽¹⁾	Negative/Positive ^(*)
			Virus neutralisation test ⁽¹⁾	Negative/Positive ^(*)
			ELISA ⁽²⁾	Negative/Positive ^(*)
			IFA ⁽²⁾	Negative/Positive ^(*)
			PCR test ⁽¹⁾	Negative/Positive ^(*)
			Virus isolation ⁽¹⁾	Negative/Positive ^(*)
			Virus neutralisation test ⁽¹⁾	Negative/Positive ^(*)
			ELISA ⁽²⁾	Negative/Positive ^(*)
			IFA ⁽²⁾	Negative/Positive ^(*)
			PCR test ⁽¹⁾	Negative/Positive ^(*)
			Virus isolation ⁽¹⁾	Negative/Positive ^(*)

Notes.

- (*) Delete as appropriate.
- (1) Tested by the Wageningen Bioveterinary Research (WBVR)
Houtribweg 39
8221 RA Lelystad, The kingdom of the Netherlands
- (2) Tested by the Animal Health Service
P.O. Box 9
7400 AA Deventer, The kingdom of the Netherlands

Bijlage 4:

ADDITIONAL CERTIFICATION FOR CAMELIDS TO BE
EXPORTED TO JAPAN FROM THE NETHERLANDS

In the Netherlands, vesicular stomatitis is not designated as notifiable disease, however, the disease is able to be detected by the national Animal Health Surveillance System (AHSS).