

1 DOEL EN TOEPASSINGSGEBIED

Deze instructie geldt voor het certificeren van fokrunderen ten behoeve van de export die ten behoeve van de certificering moeten worden uitgevoerd door de NVWA, en de gegevens die het bedrijfsleven ter controle aan de NVWA moet aandragen.

Over de certificeringseisen ten behoeve van de export van fokrunderen naar Nigeria zijn officiële bilaterale afspraken gemaakt. Deze afspraken zijn BINDEND. Van deze instructie kan derhalve niet worden afgeweken.

2 WETTELIJKE BASIS

2.1 EU-regelgeving

- Richtlijn 64/432/EEG

2.2 Nationale wetgeving

- Gezondheids- en welzijnswet voor dieren, artikel 79
- Wet dieren

2.3 Overige

- Bilaterale afspraken tussen Nigeria en Nederland.

3 DEFINITIES

n.v.t.

4 WERKWIJZE

De export van fokrunderen naar Nigeria is toegestaan.

- *Certificaat: zie bijlage*

Toelichting bij het certificaat:

Algemeen

- Het certificaat is beschikbaar in Client.
- De pen wordt alleen nog maar gebruikt voor de handtekening, niet voor bijschrijvingen of doorhalingen, enzovoort. Indien de exporteur en/of het derde land dit eist, dan moet contact worden opgenomen met TO Import/Export.
- 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.
- Onder 'holding of origin' wordt verstaan de stal waar de runderen voor de export-, opfok-, satellietstal of verzamelplaats verbleven hebben.

Verklaring 1.:

Client controleert automatisch genoemde aangifteplichtige dierziekten. Als de eis op oranje gaat is, moet de NVWA-dierenarts de dierziektesituatie van Nederland betreffende de ziektes genoemd in deze verklaring handmatig controleren. Informatie over de dierziektesituatie is te vinden op NVWA-intranet, afdeling NVWA Incident en Crisiscentrum (NVIC), of is rechtstreeks opvraagbaar bij deze afdeling.

Vaccinatie tegen mond-en-klauwzeer is verboden.

Verklaring 2.:

Client controleert automatisch genoemde aangifteplichtige dierziekten. Als de eis op oranje gaat is, moet de NVWA-dierenarts de dierziektesituatie van Nederland betreffende de ziektes genoemd in deze verklaring handmatig controleren. Informatie over de dierziektesituatie is te vinden op NVWA-intranet, afdeling NVWA Incident en Crisiscentrum (NVIC), of is rechtstreeks opvraagbaar bij deze afdeling.

Vaccinatie tegen genoemde ziekten is verboden.

Verklaring 3.:

Deze verklaring kan worden afgegeven. De genoemde vectoren komen in Nederland niet voor.

Verklaring 4.:

Deze verklaring kan na controle worden afgegeven op basis van EU- en nationale regelgeving. In Nederland bestaat een doeltreffend en permanent systeem van toezicht en controle op BSE, overeenkomstig aanbevelingen van de OIE.

Verklaring 5.:

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

Verklaring 6.:

Deze verklaring kan worden afgegeven na controle van de dierziektesituatie van het bedrijf. Hoewel Nederland officieel vrij is van Tuberculose, Brucellose en Leucose volgens OIE normen, wil dit niet zeggen dat ook automatisch alle bedrijven in Nederland vrij zijn. Er mag een bepaald aantal gevallen per jaar voorkomen zonder dat de vrij status van het land verloren gaat. Gecontroleerd moet worden of het bedrijf waarvan de runderen afkomstig zijn niet voorkomt op de lijst geblokkeerde bedrijven. Bovine trichomoniasis is niet aangifteplichtig. Dit deel van de verklaring is af te geven op basis van een verklaring met gelijke strekking van de aan het bedrijf verbonden dierenartspracticus.

Verklaring 7.:

Deel 1 van deze verklaring (met betrekking tot rabiës-vrije bedrijven) kan worden afgegeven na controle van de dierziektesituatie van het bedrijf betreffende rabiës. Client controleert automatisch de dierziektesituatie van Nederland. Wanneer Nederland niet vrij is, springt Client op oranje en moet de dierziektesituatie van het bedrijf handmatig worden gecontroleerd. De hier genoemde ziekte is aangifteplichtig. Meldingen van aangifteplichtige dierziekten zijn te vinden op NVWA-intranet, afdeling Incident en Crisiscentrum (NVIC), of zijn rechtstreeks opvraagbaar bij deze afdeling.

Deel 2 van deze verklaring (met betrekking tot klinische symptomen van babesiosis) kan worden afgegeven op grond van een onderliggende verklaring met gelijke strekking van de aan het bedrijf verbonden dierenartspracticus aangeleverd door belanghebbende.

Verklaring 8.:

Deze verklaring kan worden afgegeven na controle van de dierziektesituatie van het bedrijf of er de laatste 7 jaar geen BSE is voorgekomen.

Verklaring 9.:

Deze verklaring kan worden afgegeven op grond van een onderliggende verklaring met gelijke strekking van de aan het bedrijf verbonden dierenartspracticus aangeleverd door belanghebbende.

Verklaring 10.:

Nederland is sinds 15 februari 2012 vrij van bluetongue. Deze verklaring kan worden afgegeven na controle van de dierziektesituatie van Nederland. Client controleert automatisch genoemde aangifteplichtige dierziekte. Als de eis op oranje gaat is, moet de NVWA-dierenarts de dierziektesituatie van Nederland betreffende de ziekte genoemd in deze verklaring handmatig controleren. Informatie over de dierziektesituatie is te vinden op NVWA-intranet, afdeling NVWA Incident en Crisiscentrum (NVIC), of is rechtstreeks opvraagbaar bij deze afdeling.

Als Nederland vrij is van bluetongue dan is de tekst uit de eerste zin van toepassing. De overige opties worden dan automatisch doorgehaald.

Indien Nederland niet vrij is, is één van de 'OR' opties van toepassing in combinatie met de laatste zin.

Als Nederland niet vrij, dan kan de tweede optie worden afgegeven na controle van de beschermende maatregelen die genomen zijn, minimaal 60 dagen voor vertrek.

Als Nederland niet vrij is en de dieren zijn slechts 28 dagen beschermd, dan kan de derde optie worden afgegeven na controle van de labresultaten. De bloedmonsters moeten binnen 28 dagen voor vertrek genomen zijn.

Als Nederland niet vrij is van bluetongue en de dieren zijn slechts 14 dagen beschermd, dan kan de vierde optie worden afgegeven na controle van de labresultaten, aangeleverd door belanghebbende.

De vijfde optie kan afgegeven worden na controle van de vaccinatiegegevens.

Het laatste deel van de verklaring is altijd van toepassing en kan worden afgegeven na controle van de beschermende maatregelen die genomen worden tijdens het transport naar de plaats van verscheping.

Verklaring 11.:

Deze verklaring kan ter plaatse worden afgegeven na klinische controle van de dieren door de NVWA-dierenarts.

Verklaring 12.:

Deze verklaring kan afgegeven worden na controle aan de hand van het I&R-systeem (paspoorten).

Verklaring 13.:

De dieren moeten geboren en getogen zijn in Nederland, dit kan gecontroleerd worden aan de hand van de runderpaspoorten.

Of die dieren geen nakomelingen zijn van BSE-koeien kan gecontroleerd worden aan de hand van de instructie 'RNDA-006, BSE-controles bij export van runderen, rundersperma en runderembryo's naar derde landen'.

Verklaring 14.:

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

5 BEVOEGDHEDEN EN VERANTWOORDELIJKHEDEN

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

6 TOELICHTING

- Vanaf 1 mei 2015 is het certificaat beschikbaar in Client. Tevens is de instructie geactualiseerd.

Bijlage: certificaat

**VETERINARY CERTIFICATE FOR THE EXPORT OF BREEDING CATTLE
FROM THE NETHERLANDS TO NIGERIA**

I. IDENTIFICATION OF THE ANIMALS

Product no.	Identification no.	No. eartag (4 digits)	Sex	Breed	Blood level %	Date of birth

Number of animals :
Description of commodity :
L/C number :

II. ORIGIN OF THE ANIMALS

Product no.	Approval no. of the assembly centre	Name and address of the assembly centre ⁽¹⁾

Product no.	Additional approvals	Registration no.	Name and address
	Holding of origin		

Name and address of the exporter :

III. DESTINATION OF THE ANIMALS

Means of conveyance :
Name and address consignee :

IV. HEALTH ATTESTATION

I, the undersigned official veterinarian, certify that the animals described in the accompanying passports meet the following requirements:

HEALTH STATUS OF THE NETHERLANDS

1. In accordance with the standards of the International Animal Health Code of the International Office of Epizootics (OIE), the Netherlands is recognised as a country free of foot and mouth disease (FMD), anthrax, vesicular stomatitis, rinderpest, contagious bovine pleuropneumonia, lumpy skin disease and Rift Valley fever. The exported animals have not been vaccinated against foot and mouth disease;
2. In accordance with the legislation of the European Union and the standards of the International Animal Health Code of the International Office of Epizootics (OIE), the Netherlands is officially free of bovine tuberculosis, bovine brucellosis and enzootic bovine leucosis. The exported animals have not been vaccinated against these diseases;
3. The Netherlands are free from Trypanosomiasis (tsetse), screwworm and heartwater as the vectors of these diseases are not present in the Netherlands;
4. In the Netherlands:
 - a. All bovine animals are identified by a permanent identification system that records all movements of any individual bovine animal from birth to death and that enables them to be traced back to dam and herd of origin;
 - b. BSE cases as well as:

All cattle which, during the first year of life, were reared with the BSE cases during their first year of life, and which investigation showed consumed the same potentially contaminated feed during that period;

Or If the results of the investigation are inconclusive, all cattle born in the same herd as, and within 12 months of the birth of, the BSE cases, if alive in the country or zone are permanently identified, and their movements controlled, and, when slaughtered or at death, are completely destroyed;
5. The feeding of ruminants with proteins obtained from mammals is prohibited (except those proteins determined to be safe, such as milk and milk products) in accordance with European Union legislation and this prohibition is effectively implemented since 1 January 2001.

HEALTH STATUS OF THE HERDS OF ORIGIN

6. The animals come from herds of origin, which have been for the past 12 months officially free of bo-

- vine tuberculosis, bovine brucellosis, bovine trichomoniasis and enzootic bovine leucosis;
7. The animals come from herds of origin, which have been free of rabies and in which, during the two years prior to export, no clinical symptoms of babesiosis have been seen;
 8. The animals come from herds of origin, on which no case of BSE have been diagnosed for the last 7 years;
 9. The animals come from herds of origin, which have been clinically free of Paratuberculosis for the past 5 years.

HEALTH STATUS OF THE BOVINE ANIMALS TO BE EXPORTED

10. Concerning Bluetongue:
 - The animals were kept in a bluetongue free country or zone in accordance with the standards of the International Animal Health Code of the International Office of Epizootics (OIE);
 - Or⁽²⁾ The animals were protected from attack from Culicoides, likely to be competent bluetongue vectors, for at least 60 days prior to shipment;
 - Or⁽²⁾ The animals were protected from attack from Culicoides, likely to be competent bluetongue vectors, for at least 28 days prior to shipment and were subjected to a serological test, in accordance with the Terrestrial Manual of the OIE, to detect antibody to the bluetongue group, with negative results and that test was carried out on samples taken at least 28 days after the date of the start of the period of protection from vector attack;
 - Or⁽²⁾ The animals were protected from attack from Culicoides, likely to be competent bluetongue vectors, for at least 14 days prior to shipment and were subjected to an agent identification test (polymerase chain reaction) in accordance with the Terrestrial Manual of the OIE, with negative results, and that test was carried out on blood samples taken at least 14 days after the date of the start of the period of protection from vector attack;
Date of test : See annex
 - Or⁽²⁾ The animals are vaccinated against bluetongue against the serotype(s) present or likely to be present in an epidemiologically relevant geographical area of origin, the animals are still within the immunity period of time guaranteed in the specifications of the vaccine;
The animals were protected from attack from Culicoides likely to be competent bluetongue vectors, during transportation to the place of shipment;
11. On the day of shipment the exported animals have been examined and found clinically free of infectious diseases such as bovine tuberculosis, bovine brucellosis, enzootic bovine leukosis, paratuberculosis, infectious bovine rhinotracheitis (IBR/IPV), bovine virus diarrhoea, rabies, Q fever, anaplasmosis, Leptospirosis, trichomoniasis, trypanosomiasis, heart water, screw worm, babesiosis and bovine genital campylobacteriosis;
12. The animals are born after 01-01-2003;
13. The animals are born and raised in the Netherlands and are not progeny of BSE cases;
14. The animals have not been fed with meat- and bone meal and greaves derived from ruminants in accordance with EU and national legislation.

Notes

- (1) The breeding cattle are shipped from the following assembly centre without having come into contact with animals for breeding or production of a different health status till they have left the territory of the Netherlands.
- (2) Delete as appropriate