



Groot-Brittannië, niet-geregistreerde paardachtigen (permanente export)

Code: **PRDUV-69** Versie: 1.0.6

Ingangsdatum: 29-04-2024

Eigenaar: NVWA O&O, team Export

Versie	Datum	Wijziging ten opzichte van vorige versie:
1.0.4	17-03-2023	Het certificaat is geactualiseerd op basis van de publicaties op de website www.gov.uk .
1.0.5	01-04-2024	Aanpassing ten gevolge van wijzigingen in de Regeling erkenning veterinaire laboratoria (REVL).
1.0.6	29-04-2024	Het certificaat is geactualiseerd op basis van de publicaties op de website www.gov.uk .

1 DOEL EN TOEPASSINGSGBIED

Deze instructie geldt voor de permanente export van niet-geregistreerde als fok- en gebruiksdieren gehouden paardachtigen naar Groot-Brittannië. De instructie beschrijft de voorwaarden die gelden voor de invoer in Groot-Brittannië, de controles die de NVWA hiervoor moet uitvoeren, en de gegevens die het bedrijfsleven moet aanleveren aan de NVWA. Van deze instructie kan niet worden afgeweken.

2 WETTELIJKE BASIS

2.1 EU-regelgeving

- Verordening (EU) 2016/429
- Gedelegeerde Verordening (EU) 2020/688
- Uitvoeringsverordening (EU) 2015/262

2.2 Nationale wetgeving

- Wet dieren

2.3 Overige

- Handelsovereenkomst tussen Groot-Brittannië en de Europese Unie.

3 DEFINITIES

Begrip	Definitie
Groot-Brittannië	Het complete eiland dat bestaat uit de landen Engeland, Schotland en Wales, inclusief de kleinere eilanden die direct om het hoofdeiland heen liggen (zoals de Orkney Islands, de Shetland Islands en het eiland Wight). De Kanaaleilanden en het Isle of Man horen niet bij Groot-Brittannië.
Verenigd Koninkrijk	De landen van Groot-Brittannië (Engeland, Schotland en Wales) plus Noord-Ierland. De volledige naam in het Engels is The United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland.
Kanaaleilanden en Isle of Man	De Kanaaleilanden (Channel Islands) horen officieel niet bij Groot-Brittannië of het Verenigd Koninkrijk. De eilanden Jersey, Guernsey, Herm, Alderney en Sark vormen een zogeheten 'crown dependency'

Groot-Brittannië, niet-geregistreerde paardachtigen (permanente export)

Code: **PRDUV-69**

Versie: 1.0.6

Ingangsdatum: 29-04-2024

Begrip	Definitie
	(autonome bezitting van de Britse kroon). Dit geldt ook voor het Isle of Man in de Ierse Zee.
geregistreerd paard	Geregistreerde paarden zijn alleen stamboekpaarden en FEI-paarden. Niet alle paarden met een paspoort uitgegeven door een stamboek zijn echter geregistreerde paarden. Dat is alleen het geval als de afstammingsgegevens zijn opgenomen in het paspoort en het paspoort een stamboeklogo heeft. KNHS-paspoorten zijn geen geregistreerde paarden, behalve als ze een FEI-kaft hebben (KNHS geeft in Nederland de FEI-paspoorten uit). VIVA Veterinary in Hardenberg is een paspoort uitgevende instantie (ppi) die geen stamboek is en dus alleen paspoorten uitgeeft voor fok- en gebruikspieren.
definities volgens Uitvoeringsverordening (EU) 2015/262:	
paardachtigen	Wilde of gedomesticeerde eenhoevige zoogdieren van alle soorten binnen het geslacht Equus van de familie der paardachtigen en hun kruisingen.
als fok- en gebruiksdier gehouden paardachtigen	Andere paardachtigen dan 'geregistreerde paardachtigen' en 'als slachtdieren gehouden paardachtigen'.
geregistreerde paardachtigen	i) Paardachtigen die ingeschreven of geregistreerd zijn en in aanmerking komen voor inschrijving in een stamboek overeenkomstig de voorschriften van artikel 4, lid 2, onder b), van Richtlijn 90/427/EEG en die geïdentificeerd zijn door middel van een in artikel 8, lid 1, van die richtlijn vermeld identificatiedocument; of ii) Paarden, met inbegrip van pony's, die geregistreerd zijn bij een internationale vereniging of organisatie die paarden beheert met het oog op wedstrijden of paardenrennen, en die geïdentificeerd zijn door middel van een identificatiedocument dat is afgegeven door de nationale afdeling van die vereniging of organisatie.
als slachtdier gehouden paardachtigen	Paardachtigen die zijn bestemd om rechtstreeks of na transit door een erkend verzamelcentrum, als bedoeld in artikel 7 van Richtlijn 2009/156/EG, naar het slachthuis te worden gebracht om er te worden geslacht.
van paardenpest vrije lidstaat	i) Een lidstaat waar zich de voorbije twee jaar geen klinische, serologische (bij niet ingeënte paardachtigen) of epidemiologische tekenen van paardenpest in het betrokken gebied hebben voorgedaan; en ii) Waar de voorbije twaalf maanden geen inenting tegen die ziekte hebben plaatsgehad.
aliquot	Deel van het volledige ejaculaat.

4 WERKWIJZE

De permanente export van niet-geregistreerde als fok- en gebruiksdieren gehouden paardachtigen naar Groot-Brittannië 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.
- Het certificaat dient niet te worden geprint op waardepapier, maar op blanco papier
- Het certificaat is opgesteld in het enkelvoud; dus één dier per certificaat.
- Voor de export van levende dieren vanuit een EU-lidstaat naar Groot-Brittannië geldt dat vergunningen voor vervoerders, getuigschriften van vakbekwaamheid en certificaten van goedkeuring van vervoermiddelen die zijn afgegeven door een EU-lidstaat, niet geldig zijn voor het vervoer in Groot-Brittannië. Vervoerders die Groot-Brittannië binnenkomen of doorreizen moeten in het bezit zijn van een vergunning voor vervoerders, een getuigschrift van vakbekwaamheid en een certificaat van goedkeuring van het vervoermiddel die is afgegeven door Groot-Brittannië.
- Diagnostische laboratoriumtesten dienen te worden uitgevoerd door een laboratorium welk conform het [werkvoorschrift K-O&O-IE-WV05](#) is toegestaan.
- Verwijzingen naar Groot-Brittannië in de instructie en/of het certificaat omvatten tevens de export naar de Kanaaleilanden en het Isle of Man.
- Het certificaat dient te worden afgegeven op de dag waarop het dier wordt geladen voor verzending naar Groot-Brittannië.
- Het certificaat dient te worden opgesteld voor één enkele geadresseerde ('consignee');
- *Identification of the means of conveyance*: Registratienummer (treinwagens of containers en vrachtwagens), vluchtnummer (vliegtuig) of naam (schip) en andere relevante informatie dienen te worden verstrekt. In geval van lossen en herladen dient de exporteur de bevoegde autoriteit van Groot-Brittannië op de hoogte te stellen.
- *Species*: Kies uit: Equus caballus, Equus asinus, Equus africanus, Equus hemionus, Equus kiang, Equus quagga, Equus zebra, Equus grevyi, of een kruising daartussen.
- *Identification system*: Het identificatiesysteem (transponder, tatoeage, brandmerk) dient te worden vermeld. Tevens dient het nummer van het begeleidende paardenpaspoort te worden vermeld.
- *Age*: geboortedatum (dd/mm/jjjj).
- *Sex*: M = male, F = female, C = castrated.

Certificaat: zie bijlage

ANIMAL HEALTH

I, the undersigned official veterinarian, hereby certify, that the animal described in Part I.:

AH/T136A (Freedom from disease) Territory requirements

Verklaring a.:

The animal is dispatched from the Netherlands, a country or part of the territory of a country, which on the date of issuing this certificate has the code NL-0 and is assigned to Sanitary Group A+;

- Ingevuld dient te worden de code die Nederland heeft op de datum van afgifte van het certificaat zoals weergegeven in kolom 3 ('Code of Territory') in het door Groot-Brittannië gepubliceerde document 'Equidae', welke is te vinden via de volgende link: [EU and EFTA countries approved to export animals and animal products to Great Britain - data.gov.uk](#). Vooralsnog is deze code: NL-0.
- Volgens kolom 5 ('SG') in het door Groot-Brittannië gepubliceerde document 'Equidae', welke is te vinden via de volgende link: [EU and EFTA countries approved to export animals and animal products to Great Britain - data.gov.uk](#) behoort Nederland vooralsnog tot 'Sanitary Group A+'. Voor paarden afkomstig uit een land behorende tot 'Sanitary Group A+' zijn bij het

Groot-Brittannië, niet-geregistreerde paardachtigen (permanente export)

Code: **PRDUV-69**

Versie: 1.0.6

Ingangsdatum: 29-04-2024

binnenbrengen in Groot-Brittannië specifieke diergezondheidsgaranties vereist voor equine infectious anaemia (EIA) en equine viral arteritis (EVA), welke zijn te vinden in het certificaat. Deze verklaring kan worden afgegeven na controle van het door Groot-Brittannië gepubliceerde document 'Equidae', welke is te vinden via de volgende link: [EU and EFTA countries approved to export animals and animal products to Great Britain - data.gov.uk](https://data.gov.uk).

Verklaring b.:

In the country of dispatch the following diseases are compulsorily notifiable: African horse sickness, dourine (Trypanosoma equiperdum), glanders (Burkholderia mallei), equine encephalomyelitis (of all types including Venezuelan equine encephalomyelitis), equine infectious anaemia, rabies and anthrax;

the country of dispatch = Nederland

In Nederland zijn Afrikaanse paardenpest, dourine, kwade droes, alle virale paardenencefalomyelitiden, infectieuze anemie, rabiës en miltvuur aangifteplichtige dierziekten. Deze verklaring kan worden afgegeven op basis van EU- en nationale regelgeving.

Verklaring c.:

The animal is dispatched from a country or part of the territory of a country that complies with the GB requirements for the following diseases: African horse sickness, Venezuelan equine encephalomyelitis, dourine and glanders;

a country or part of the territory of a country = Nederland

Afrikaanse paardenpest: Groot-Brittannië beschouwt een land of deel van het grondgebied van een land overeenkomstig de niet meer van kracht zijnde Richtlijn 2009/156/EG als vrij van Afrikaanse paardenpest, waar gedurende een periode van twee jaar voorafgaand aan de datum van export naar Groot-Brittannië geen klinisch, serologisch (bij niet-gevaccineerde paardachtigen) of epidemiologisch bewijs van Afrikaanse paardenpest is geweest en waar gedurende een periode van twaalf maanden voorafgaand aan de datum van export naar Groot-Brittannië geen vaccinaties tegen deze dierziekte hebben plaatsgevonden. Voor wat betreft Afrikaanse paardenpest kan deze verklaring worden afgegeven op basis van EU- en nationale regelgeving (vaccinatie tegen Afrikaanse paardenpest is niet toegestaan) en na controle van de dierziektesituatie in Nederland. Afrikaanse paardenpest is een aangifteplichtige dierziekte in Nederland. E-CertNL controleert automatisch op aangifteplichtige dierziekten. Informatie over de dierziektesituatie in Nederland is [hier](#) te vinden.

Venezolaanse paardenencefalomyelitis: Groot-Brittannië beschouwt een land of deel van het grondgebied van een land als vrij van Venezolaanse paardenencefalomyelitis indien zich in de periode van twee jaar voorafgaand aan de datum van export naar Groot-Brittannië geen Venezolaanse paardenencefalomyelitis heeft voorgedaan. Voor wat betreft Venezolaanse paardenencefalomyelitis kan deze verklaring worden afgegeven na controle van de dierziektesituatie in Nederland.

Venezolaanse paardenencefalomyelitis is een aangifteplichtige dierziekte in Nederland. E-CertNL controleert automatisch op aangifteplichtige dierziekten. Informatie over de dierziektesituatie in Nederland is [hier](#) te vinden.

Dourine: Groot-Brittannië beschouwt een land of deel van het grondgebied van een land als vrij van dourine indien zich in de periode van zes maanden voorafgaand aan de datum van export naar Groot-Brittannië geen dourine heeft voorgedaan. Voor wat betreft dourine kan deze verklaring worden afgegeven na controle van de dierziektesituatie in Nederland. Dourine is een aangifteplichtige dierziekte in Nederland. E-CertNL controleert automatisch op aangifteplichtige dierziekten. Informatie over de dierziektesituatie in Nederland is [hier](#) te vinden.

Kwade droes: Groot-Brittannië beschouwt een land of deel van het grondgebied van een land als vrij van kwade droes indien zich in de periode van zes maanden voorafgaand aan de datum van export naar Groot-Brittannië geen kwade droes heeft voorgedaan. Voor wat betreft kwade droes kan deze verklaring worden afgegeven na controle van de dierziektesituatie in Nederland. Kwade droes is een aangifteplichtige dierziekte in Nederland. E-CertNL controleert automatisch op aangifteplichtige dierziekten. Informatie over de dierziektesituatie in Nederland is [hier](#) te vinden.

Verklaring d.:

In the case of vesicular stomatitis:

either^() Has not occurred during the period of six months prior to the date of dispatch;*

or() Has occurred during the period of six months prior to the date of dispatch, and a blood sample taken from the animal on (insert date)(see below), within a period of 21 days prior to the date of dispatch, was tested with negative result for antibody to the vesicular stomatitis virus;*
Sample date :
either() In a virus neutralisation test at a serum dilution of 1 in 32;*
or() In an ELISA in accordance with the relevant chapter of the Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals of the WOA;H;*

De niet van toepassing zijnde optie dient te worden doorgehaald.

De eerste optie van deze verklaring kan worden afgegeven op basis van het feit dat Nederland als 'historisch vrij' van vesiculaire stomatitis kan worden beschouwd. De World Animal Health Information System (WAHIS) van de World Organisation for Animal Health (WOAH) geeft aan dat vesiculaire stomatitis nooit is gerapporteerd in Nederland. Mocht vesiculaire stomatitis in de toekomst toch worden gediagnosticeerd in Nederland, zal dit middels de basisonderzoek worden gerapporteerd. De tweede optie van deze verklaring is van toepassing indien Nederland gedurende de periode van zes maanden voorafgaand aan de datum van export naar Groot-Brittannië niet vrij is geweest van vesiculaire stomatitis.

De tweede optie van deze verklaring kan worden afgegeven op basis van negatieve laboratoriumuitslagen van het te exporteren paard, aan te leveren door belanghebbende. Hierbij kan de keus worden gemaakt tussen een virusneutralisatietest bij een serumverdunding van 1 op 32 of een ELISA-test, uitgevoerd op een bloedmonster genomen van het te exporteren paard dat is genomen binnen een periode van 21 dagen voorafgaand aan de datum van export naar Groot-Brittannië. De monsternamedatum dient te worden ingevuld. De test die niet van toepassing is, dient te worden doorgehaald.

AH/E018 Establishment requirements

The animal does not come from a holding, and to the best of my knowledge for the time periods referred to in AH/E below, was not in contact with animals from holdings, which were subject to prohibition orders for the reasons referred to in points AH/E and which last for:

- a.(*) In the case of equidae suspected of having contracted dourine:*
either() Six months beginning on the date of the last actual or possible contact with an animal suspected of having contracted dourine or infected with Trypanosoma equiperdum;*
and/or() In the case of a stallion, until the animal is castrated;*
and/or() Thirty days following the date of completion of the cleansing and disinfection of the premises after all animals of susceptible species have been slaughtered;*
- b.(*) In the case of glanders:*
either() Six months beginning on the day on which the equidae suffering from the disease or subjected to a positive result to a test for the detection of the causative pathogen Burkholderia mallei or antibodies to that pathogen, were killed and destroyed;*
and/or() Thirty days following the date of completion of the cleansing and disinfection of the premises after all animals of susceptible species have been killed and destroyed;*
- c. In the case of encephalomyelitis of any type,*
either() Six months beginning on the day on which the equidae suffering from the disease have been slaughtered;*
and/or() Six months beginning on the day on which the equidae infected with the virus causing West Nile Fever, Eastern equine encephalomyelitis or Western equine encephalomyelitis have died, been removed from the holding or fully recovered;*
and/or() Thirty days following the date of completion of the cleansing and disinfection of the premises after all animals of susceptible species have been slaughtered;*
and/or() In which encephalomyelitis has not occurred during the period of six months prior to the date of dispatch;*
- d. In the case of equine infectious anaemia until the date on which the infected animals having been slaughtered, the remaining animals on the holding have shown a negative reaction in an agar gel immunodiffusion test (AGID or Coggins test) carried out on blood samples collected on two occasions three months apart;*
- e. In the case of vesicular stomatitis,*
either() Six months following the last case;*

- and/or^(*) Thirty days following the date of completion of the cleansing and disinfection of the premises after all animals of susceptible species have been slaughtered;*
- and/or^(*) The animal comes from a holding in which vesicular stomatitis has not occurred during the period of six months prior to the date of dispatch;*
- f. *In the case of rabies thirty days following the last case and the date of completion of the cleansing and disinfection of the premises;*
- g. *In the case of anthrax fifteen days following the last case and the date of completion of the cleansing and disinfection of the premises;*

De niet van toepassing zijnde (sub)opties dienen te worden doorgehaald.

Conform EU- en nationale regelgeving dient belanghebbende de adresgegevens van elke inrichting met paardachtigen waar het te exporteren paard gedurende de laatste dertig dagen voorafgaand aan de export naar Groot-Brittannië heeft verbleven te verstrekken aan de certificerende NVWA-dierenarts. Dit kan door middel van een zgn. "Residency Declaration" (= MOVEMENT INFORMATION OF THE HORSE DURING THE 30 DAYS PRIOR TO EXPORT TO GREAT BRITAIN) (zie bijlage 2) of op basis van een sluitend systeem van identificatie en registratie (I&R) van paarden (inclusief houderschaps- of eigenaarsregistratie) dient inzichtelijk te worden gemaakt in welke inrichtingen het te exporteren paard gedurende een periode van maximaal dertig dagen onmiddellijk voorafgaand aan de export naar Groot-Brittannië heeft verbleven.

Deel a. van deze verklaring: Dourine is een aangifteplichtige dierziekte. Informatie over de dierziektesituatie is [hier](#) te vinden. Deel a. van deze verklaring kan worden doorgehaald indien geheel Nederland als vrij van dourine kan worden beschouwd (zie verklaring 3).

De eerste optie van deel a. van deze verklaring kan worden afgegeven indien het te exporteren paard gedurende de laatste dertig dagen voorafgaand aan de export naar Groot-Brittannië heeft verbleven in een inrichting waar in de laatste zes maanden voorafgaand aan de export naar Groot-Brittannië geen melding is gemaakt van dourine.

De tweede optie van deel a. van deze verklaring kan worden afgegeven indien het te exporteren paard gedurende de laatste dertig dagen voorafgaand aan de export naar Groot-Brittannië heeft verbleven in een inrichting waar in de laatste twee jaar voorafgaand aan de export naar Groot-Brittannië melding is gemaakt van dourine en waar de besmette mannelijke paardachtigen zijn gecasteerd.

De derde optie van deel a. van deze verklaring dient standaard te worden doorgehaald.

Deel b. van deze verklaring: Kwade droes is een aangifteplichtige dierziekte. Informatie over de dierziektesituatie is [hier](#) te vinden. Deel b. van deze verklaring kan worden doorgehaald indien geheel Nederland als vrij van kwade droes kan worden beschouwd (zie verklaring 3).

De eerste optie van deel b. van deze verklaring kan worden afgegeven indien het te exporteren paard gedurende de laatste dertig dagen voorafgaand aan de export naar Groot-Brittannië heeft verbleven in een inrichting waar in de laatste zes maanden voorafgaand aan de export naar Groot-Brittannië geen melding is gemaakt van kwade droes.

De tweede optie van deel b. van deze verklaring dient standaard te worden doorgehaald.

Deel c. van deze verklaring: Alle paardenencefalomyelitiden zijn aangifteplichtige dierziekten. Informatie over de dierziektesituatie is [hier](#) te vinden.

De eerste optie van deel c. van deze verklaring kan worden afgegeven indien het te exporteren paard gedurende de laatste dertig dagen voorafgaand aan de export naar Groot-Brittannië heeft verbleven in een inrichting waar in de laatste zes maanden voorafgaand aan de export naar Groot-Brittannië geen melding is gemaakt van paardenencefalomyelitiden.

De tweede optie van deel c. van deze verklaring kan worden afgegeven indien het te exporteren paard gedurende de laatste dertig dagen voorafgaand aan de export naar Groot-Brittannië heeft verbleven in een inrichting waar in de laatste zes maanden voorafgaand aan de export naar Groot-Brittannië geen melding is gemaakt van paardenencefalomyelitiden.

De derde optie van deel c. van deze verklaring dient standaard te worden doorgehaald.

De vierde optie van deel c. van deze verklaring dient te worden geselecteerd indien er in Nederland geen gevallen van paardenencefalomyelitiden zijn geweest gedurende de zes maanden voorafgaand aan de datum van export. De vierde optie van deel c. van deze verklaring kan worden afgegeven na controle van de dierziektesituatie in Nederland. Informatie over de dierziektesituatie in Nederland is [hier](#) te vinden.

Deel d. van deze verklaring kan worden afgegeven op basis van EU- en nationale regelgeving.

Deel e. van deze verklaring:

De eerste optie van deel e. van deze verklaring dient standaard te worden doorgehaald.

De tweede optie van deel e. van deze verklaring dient standaard te worden doorgehaald.

De derde optie van deel e. van deze verklaring is van toepassing indien het te exporteren paard gedurende de laatste dertig dagen voorafgaand aan de export naar Groot-Brittannië heeft verbleven in een inrichting waar in de laatste zes maanden voorafgaand aan de export naar Groot-Brittannië geen

melding is gemaakt van vesiculaire stomatitis. De derde optie van deel e. van deze verklaring kan worden afgegeven op basis van een verklaring met gelijke strekking van een dierenartspracticus, verbonden aan het bedrijf / de bedrijven waar het te exporteren paard gedurende de laatste dertig dagen voorafgaand aan de export naar Groot-Brittannië heeft verbleven.

Deel f. van van deze verklaring kan worden afgegeven op basis van EU- en nationale regelgeving.

Deel g. van deze verklaring kan worden afgegeven op basis van EU- en nationale regelgeving.

AH/E024 Establishment requirements

During a period of at least the forty days prior to the date of dispatch, or since birth if the animal is less than forty days old, or since entry if the animal was imported directly from an EU Member State, Norway or third country during a period of forty days prior to the date of dispatch, the animal has been resident on holdings under veterinary supervision situated in a country or part of the territory of a country which is assigned to Sanitary Group A+, and during the period of at least thirty days prior to the date of dispatch, it was kept apart from equidae not of equivalent health status;

a country or part of the territory of a country = Nederland

Het eerste deel van deze verklaring ("... *During a period of at least the forty days ...*") kan worden afgegeven op basis van de door de eigenaar of houder van het te exporteren paard ingevulde en ondertekende houdersverklaring (zie bijlage 2: '*Declaration by the owner or representative of the owner of the temporary or permanent admission of an unregistered equine*').

Het veterinaire toezicht mag worden uitgevoerd door de aan het bedrijf verbonden dierenartspracticus. Ter vaststelling hiervan dient op het moment van certificeren een verklaring met gelijke strekking van de aan het bedrijf verbonden dierenartspracticus te worden overhandigd aan de certificerende NVWA-dierenarts.

Volgens het door Groot-Brittannië gepubliceerde document '*Equidae*', welke is te vinden via de volgende link: [EU and EFTA countries approved to export animals and animal products to Great Britain - data.gov.uk](https://europa.eu/european-council/en/eu-and-efsa-countries-approved-to-export-animals-and-animal-products-to-great-britain-data.gov.uk) behoort Nederland tot '*Sanitary Group A+*'. Het tweede deel van deze verklaring ("... *Sanitary Group A+ ...*") kan worden afgegeven na controle van het door Groot-Brittannië gepubliceerde document '*Equidae*', welke is te vinden via de volgende link: [EU and EFTA countries approved to export animals and animal products to Great Britain - data.gov.uk](https://europa.eu/european-council/en/eu-and-efsa-countries-approved-to-export-animals-and-animal-products-to-great-britain-data.gov.uk).

Het derde deel van deze verklaring ("... *during the period of at least thirty days ...*") kan worden afgegeven wanneer het te exporteren paard gedurende ten minste de laatste dertig dagen voorafgaand aan de export naar Groot-Brittannië heeft 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.

AH/A116G Animal requirements (Vaccinations)

either^() a. The animal was not vaccinated against African horse sickness in the country of dispatch and there is no information suggesting previous vaccination;*

or^() b. The animal was vaccinated against African horse sickness, and this vaccination was carried out:*

either^() More than twelve months prior to the date of dispatch;*

or^() More than sixty days and less than twelve months prior to the date of admission into the country or part of the territory of the country referred to in AH/T from where it is dispatched;*

the country of dispatch = Nederland

the country or part of the territory of the country = Nederland

De niet van toepassing zijnde (sub)opties dienen te worden doorgehaald.

De eerste optie van deze verklaring kan worden afgegeven op basis van EU- en nationale regelgeving (vaccinatie tegen Afrikaanse paardenpest is in Nederland niet toegestaan) en op basis van de vaccinatiegegevens in het paardenpaspoort van het te exporteren paard.

De tweede optie van deze verklaring kan worden afgegeven op basis van de vaccinatiegegevens in het paardenpaspoort van het te exporteren paard. Aan de hand van de vaccinatiegegevens in het

paardenpaspoort van het te exporteren paard dient een keuze te worden gemaakt tussen beide subopties.

AH/A119 Animal requirements (Vaccinations)^()*

The animal was not vaccinated against Venezuelan equine encephalomyelitis during the period of sixty days prior to the date of dispatch from a country of which all parts of the territory are free of Venezuelan equine encephalomyelitis for a period of at least two years prior to the date of dispatch;
Deze verklaring kan worden afgegeven op basis van de vaccinatiegegevens in het paardenpaspoort van het te exporteren paard.

Indien niet van toepassing dient deze verklaring in z'n geheel te worden doorgehaald.

AH/A265 Animal requirements

The animal is an uncastrated male equine animal older than 180 days^(), and*

- either^(*) a. Is dispatched from a country in which equine viral arteritis (EVA) is a compulsorily notifiable disease and has not been officially reported during the period of six months prior to the date of dispatch;*
- or^(*) b. Was tested on a blood sample taken on (insert date)(see below), within a period of 21 days prior to the date of dispatch, by virus neutralisation test for EVA with negative results at a serum dilution of 1 in 4;
Sample date :*
- or^(*) c. Was tested on an aliquot of its entire semen taken on (insert date)(see below), within a period of 21 days prior to the date of dispatch, by virus isolation test, polymerase chain reaction (PCR) or real-time PCR for EVA with negative results;
Sample date :*
- or^(*) d. Was vaccinated against EVA on (insert date)(see below), under official veterinary supervision, and re-vaccinated at regular intervals according to the manufacturer's instructions, with a vaccine approved by the competent authority, and the initial vaccination was carried out within the period time and in accordance with GB requirements: either i.^(*) or ii.^(*) or iii.^(*) or iv.^(*) or v.^(*);
Vaccinated on :*
- e. Was subjected to a virus isolation test, polymerase chain reaction (PCR) or real-time PCR for EVA carried out with negative result on an aliquot of its entire semen collected after the date a blood sample of that animal taken on (insert date)(see below), within a period of six months prior to the date of dispatch, was tested in a virus neutralisation test for EVA with positive result at a serum dilution of at least 1 in 4^(*);
Sample date :*
- f. Has previously tested positive for antibodies against the equine arteritis virus or has been vaccinated against EVA, and^(*)*
- either^(*) i. Within a period of six months prior to the date of dispatch, was test mated, on two consecutive days, to at least two mares which were kept in isolation during the seven days prior to and until at least 28 days after test mating and which were subjected to two serological tests for EVA with negative results at a serum dilution of 1 in 4 on blood samples collected at the time of test mating and at least 28 days after the test mating, and*
- or^(*) ii. Was subjected to a virus neutralisation test for EVA carried out on a blood sample taken within 21 days prior to the date of dispatch on (insert date)(see below),
Sample date :
either^(*) With positive result at serum dilution of at least 1 in 4;
or^(*) With negative result at a serum dilution of 1 in 4;*
- or^(*) iii. Any requirements for testing for EVA or vaccination against EVA have been waived by GB legislation..... (insert reference to the applicable GB legal act)(see below) and in compliance GB requirements;
Reference to the applicable GB legal act:*

Deze verklaring is alleen van toepassing op intacte hengsten ouder dan 180 dagen. Indien niet van toepassing dient deze verklaring in z'n geheel te worden doorgehaald.

De niet van toepassing zijnde opties dienen te worden doorgehaald.

De eerste optie van deze verklaring (a.) kan worden afgegeven na controle van de dierziektesituatie in Nederland. Conform de bijlage bij Uitvoeringsverordening (EU) 2018/1882 is een infectie met het equine arteritisvirus een aangifteplichtige dierziekte. E-CertNL controleert automatisch op aangifteplichtige dierziekten. Als de verklaring op geel gaat is informatie over de dierziektesituatie in Nederland [hier](#) te vinden.

De tweede optie van deze verklaring (b.) kan worden afgegeven op basis van een negatieve laboratoriumuitslag van de te exporteren hengst, aan te leveren door belanghebbende. De laboratoriumtest (virusneutralisatietest bij een serumverdunding van 1:4, uitgevoerd op een bloedmonster) dient te zijn uitgevoerd binnen een periode van 21 dagen voorafgaand aan de exportdatum.

De derde optie van deze verklaring (c.) kan worden afgegeven op basis van een negatieve laboratoriumuitslag van de te exporteren hengst, aan te leveren door belanghebbende. De laboratoriumtest (virusisolatietest, polymerase chain reaction (PCR) of real-time PCR, uitgevoerd op een aliquot van sperma) dient te zijn uitgevoerd binnen een periode van 21 dagen voorafgaand aan de exportdatum.

De vierde optie van deze verklaring (d.) kan worden afgegeven op basis van de vaccinatiegegevens in het paardenpaspoort van de te exporteren hengst. Aangegeven dient te worden wanneer de vaccinatie werd uitgevoerd. De niet van toepassing zijnde opties dienen te worden doorgehaald.

- (i) De eerste optie is van toepassing indien de te exporteren hengst werd gevaccineerd tegen EVA vóór 1 oktober 2018 en kan worden afgegeven op basis van een negatieve laboratoriumuitslag van de te exporteren hengst, aan te leveren door belanghebbende. De laboratoriumtest (virusneutralisatietest bij een serumverdunding van 1:4) moet zijn uitgevoerd op een bloedmonster, dat werd afgenomen op de dag van vaccinatie.
- (ii) De tweede optie is van toepassing indien de te exporteren hengst werd gevaccineerd tegen EVA vóór 1 oktober 2018, tijdens een isolatieperiode onder officieel veterinair toezicht van niet meer dan vijftien dagen beginnend op de dag dat een bloedmonster werd afgenomen, en kan worden afgegeven op basis van een negatieve laboratoriumuitslag (virusneutralisatietest bij een serumverdunding van 1:4, tijdens de isolatieperiode) van de te exporteren hengst, aan te leveren door belanghebbende.
- (iii) De derde optie is van toepassing indien de te exporteren hengst werd gevaccineerd tegen EVA op een leeftijd van 180 tot 270 dagen, tijdens een isolatieperiode onder officieel veterinair toezicht, en kan worden afgegeven op basis van een negatieve laboratoriumuitslag (virusneutralisatietest bij een serumverdunding van 1:4, tijdens de isolatieperiode) van de te exporteren hengst of kan worden afgegeven op basis van een stabiele of afnemende antilichaamtiter van de te exporteren hengst (testen uitgevoerd op dezelfde dag op twee bloedmonsters, welke met een tussenliggende periode van ten minste tien dagen zijn afgenomen). De laboratoriumuitslagen dienen te worden aangeleverd door belanghebbende.
- (iv) De vierde optie is van toepassing indien de te exporteren hengst werd gevaccineerd tegen EVA, nadat het dier met negatief resultaat werd onderworpen aan een virusneutralisatietest bij een serumverdunding van 1:4, uitgevoerd op een bloedmonster dat niet eerder werd genomen dan zeven dagen na aanvang van een periode van ononderbroken isolatie, welke isolatieperiode duurde tot 21 dagen na vaccinatie. De vierde optie kan worden afgegeven op basis van een negatieve laboratoriumuitslag (virusneutralisatietest bij een serumverdunding van 1:4) van de te exporteren hengst.
- (v) De vijfde optie is van toepassing indien de te exporteren hengst werd gevaccineerd tegen EVA op een leeftijd van 180 tot 250 dagen, nadat het dier met negatief resultaat werd onderworpen aan een virusneutralisatietest voor EVA, uitgevoerd bij een serumverdunding van 1:4 of nadat op dezelfde dag door hetzelfde laboratorium testen zijn uitgevoerd op twee bloedmonsters die met een tussenperiode van ten minste veertien dagen zijn genomen met als resultaat een stabiele of afnemende antilichaamtiter. De vijfde optie kan worden afgegeven op basis van een negatieve laboratoriumuitslag (virusneutralisatietest bij een serumverdunding van 1:4, voorafgaand aan de vaccinatie tegen EVA) van de te exporteren hengst of kan worden afgegeven op basis van een stabiele of afnemende antilichaamtiter van de te exporteren hengst (testen uitgevoerd op dezelfde dag op twee bloedmonsters, welke met een tussenliggende periode van ten

minste veertien dagen zijn afgenomen, voorafgaand aan de vaccinatie tegen EVA). De laboratoriumuitslagen dienen te worden aangeleverd door belanghebbende.

De vijfde optie van deze verklaring (e.) kan worden afgegeven op basis van een negatieve laboratoriumuitslag van de te exporteren hengst, aan te leveren door belanghebbende. De laboratoriumtest (virusisolatietest, polymerase chain reaction (PCR) or real-time PCR) dient te zijn uitgevoerd op een aliquot van sperma dat is verkregen nadat een bloedmonster van de te exporteren hengst, binnen een periode van zes maanden voorafgaand aan de exportdatum, met positief resultaat werd getest middels een virusneutralisatietest voor EVA bij een serumverdunding van ten minste 1:4. De zesde optie van deze verklaring (f.) kan worden afgegeven voor een hengst die eerder met positief resultaat is getest op antilichamen tegen EVA of eerder is gevaccineerd tegen EVA (controle hierop middels de door aanvrager aan te leveren laboratoriumuitslag of de vaccinatiegegevens zoals genoteerd in het paardenpaspoort van de te exporteren hengst, aan te leveren door belanghebbende). Bij de zesde optie van deze verklaring dienen de niet van toepassing zijnde subopties te worden doorgehaald.

De eerste suboptie (i) (zgn. 'mating test') kan worden afgegeven voor een hengst die in de zes maanden voorafgaand aan de exportdatum op twee opeenvolgende dagen ten minste twee merries heeft gedekt die gedurende de zeven dagen voorafgaand aan en tenminste 28 dagen na de proefdekking in isolatie zijn gehouden (volgens HORQU-01). Deze merries zijn onderworpen aan twee serologische tests voor EVA met een negatief resultaat (bij een serumverdunding van 1:4), uitgevoerd op bloedmonsters genomen op het moment van de proefdekking en tenminste 28 dagen erna. De laboratoriumuitslagen dienen te worden aangeleverd door belanghebbende.

N.B.: Een dierenartsverklaring van de aan het bedrijf verbonden dierenartspracticus met betrekking tot de data van de proefdekkingen en de data van monsternames bij de merries, inclusief de identificatiegegevens van de individuele dieren (hengst en merries), dient te worden aangeleverd door belanghebbende.

De tweede suboptie (ii) kan worden afgegeven op basis van een door belanghebbende aan te leveren laboratoriumuitslag (virusneutralisatietest (bij serumverdunding van 1:4) op EVA), uitgevoerd op een bloedmonster van de te exporteren hengst, afgenomen binnen 21 dagen voorafgaand aan de export met een positief (eerste optie) of negatief (tweede optie) resultaat). De niet van toepassing zijnde optie dient te worden doorgehaald.

De derde suboptie (iii) kan worden afgegeven op basis van een vrijstelling ("waiver"), door de autoriteiten van Groot-Brittannië verleend voor de tijdelijke toelating tot Groot-Brittannië voor deelname aan een hippische evenement en onder voorwaarde dat het paard gescheiden wordt gehouden van andere paardachtigen die niet aan een dergelijk evenement deelnemen en dat elke fokactiviteit, met inbegrip van het winnen van sperma, verboden is tijdens het tijdelijke verblijf in Groot-Brittannië.

AH/A726G Animal requirements

Verklaring a.:

Is an equine animal as per GB requirements;

Deze verklaring kan worden afgegeven voor als fok- en gebruiksdier gehouden paardachtigen. Dit zijn paardachtigen anders dan geregistreerde paardachtigen of als slachtdieren gehouden paardachtigen.

Verklaring b.:

Was examined today in compliance with GB requirements and found free of clinical signs of diseases and of obvious signs of ectoparasite infestation;

Deze verklaring kan worden afgegeven op basis van een klinische inspectie door de certificerende NVWA-dierenarts.

N.B.: Het certificaat dient te worden afgegeven op de dag waarop het paard wordt geladen voor verzending naar Groot-Brittannië.

N.B.: De import van een paardachtige in Groot-Brittannië is niet toegestaan wanneer het paard werd geladen voorafgaand aan de datum van toestemming voor de invoer van een niet-geregistreerde paardachtige in Groot-Brittannië uit het land of een deel van het grondgebied van het land vermeld onder verklaring 1, of gedurende een periode waarin Groot-Brittannië beperkende maatregelen heeft genomen tegen de binnenkomst van levende paardachtigen uit dit land of dit deel van het grondgebied van het land van verzending.

Verklaring c.:

Is not intended for slaughter under a national programme of infectious or contagious disease eradication;

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

Verklaring d.:

Meets the requirements referred below in this certificate;

Deze verklaring kan worden afgegeven indien het te exporteren paard voldoet aan de eisen, welke worden vermeld in dit certificaat en in deze instructie.

Verklaring e.:

Is accompanied by the written declaration, signed by the owner of the animal or the representative of the owner;

Deze verklaring kan worden afgegeven indien op het moment van certificeren een houdersverklaring (zie bijlage 2: '*Declaration by the owner or representative of the owner of the permanent admission of an unregistered equine*') wordt overlegd aan de certificerende NVWA-dierenarts.

AH/A727B Animal requirements

either^() The animal is dispatched from Iceland, which is certified as officially free from equine infectious anaemia, where it was continuously resident since birth, and did not come into contact with equidae which have entered Iceland from other countries;*

or^() The animal was subjected with negative result to an agar gel immunodiffusion test (AGID or Coggins test) or to an ELISA for equine infectious anaemia carried out on a blood sample taken on (insert date)(see below), this being within a period of thirty days prior to the date of dispatch;*

Sample date :

De niet van toepassing zijnde optie dient te worden doorgehaald.

De eerste optie van deze verklaring is van toepassing op paarden die naar Groot-Brittannië worden geëxporteerd vanaf IJsland. De eerste optie van deze verklaring dient dan ook standaard te worden doorgehaald.

De tweede optie van deze verklaring kan worden afgegeven op basis van een negatieve laboratoriumuitslag (een agar gel immunodiffusion test (AGID of Coggins-test) of een ELISA-test, uitgevoerd op een bloedmonster, afgenomen binnen een periode van dertig dagen voorafgaand aan de exportdatum) van het te exporteren paard, aan te leveren door belanghebbende.

AH/A731 Animal requirements (Freedom from disease)

To the best of my knowledge, during the period of fifteen days prior to the date of dispatch the animal has not been in contact with equidae infected or suspected of an infectious or contagious disease;

Deze verklaring kan worden afgegeven op basis van een houdersverklaring (zie bijlage 2: '*Declaration by the owner or representative of the owner of the permanent admission of an unregistered equine*').

AW/006 Animal welfare

The animal described in Part I. was examined today as per GB requirements, and found fit to be transported on the intended journey and arrangements were made to protect its health and well-being effectively at all stages of the journey;

Deze verklaring kan worden afgegeven op basis van een klinische inspectie, uitgevoerd door de certificerende NVWA-dierenarts, waarbij het geschikt werd bevonden voor het transport ('*fit to be transported*'), en op basis van een door de eigenaar of houder van het te exporteren paard ingevulde en ondertekende houdersverklaring (zie bijlage 2: '*Declaration by the owner or representative of the owner of the temporary or permanent admission of an unregistered equine*').

N.B.: Het certificaat dient te worden afgegeven op de dag waarop het paard wordt geladen voor verzending naar Groot-Brittannië.

N.B.: De import van een paardachtige in Groot-Brittannië is niet toegestaan wanneer het paard werd geladen voorafgaand aan de datum van toestemming voor de invoer van een niet-geregistreerde paardachtige in Groot-Brittannië uit het land of een deel van het grondgebied van het land vermeld onder verklaring 1, of gedurende een periode waarin Groot-Brittannië beperkende maatregelen heeft genomen tegen de binnenkomst van levende paardachtigen uit dit land of dit deel van het grondgebied van het land van verzending.

AT/007 Animal transport

Verklaring a.:

The animal is dispatched from a country or part of the territory of a country which is assigned to Sanitary Group A+ and is transported directly to Great Britain, without passing through a market, marshalling or assembly centre and without coming into contact with other equidae not complying with at least the same health requirements as described in this health certificate;

a country or part of the territory of a country = Nederland

Volgens het door Groot-Brittannië gepubliceerde document 'Equidae', welke is te vinden via de volgende link: [EU and EFTA countries approved to export animals and animal products to Great Britain - data.gov.uk](https://data.gov.uk) behoort Nederland tot 'Sanitary Group A+'. Het eerste deel van deze verklaring ("... *Sanitary Group A+ ...*") kan worden afgegeven na controle van het door Groot-Brittannië gepubliceerde document 'Equidae', welke is te vinden via de volgende link:

[EU and EFTA countries approved to export animals and animal products to Great Britain - data.gov.uk](https://data.gov.uk). Het tweede deel van deze verklaring ("... *transported directly ...*") kan worden afgegeven op basis van de transportgegevens, aan te leveren door belanghebbende, en op basis van een door de eigenaar of houder van het te exporteren paard ingevulde en ondertekende houdersverklaring (zie bijlage 2: '*Declaration by the owner or representative of the owner of the temporary or permanent admission of an unregistered equine*').

Het derde deel van deze verklaring ("... *without coming into contact ...*") kan worden afgegeven op basis van een door de eigenaar of houder van het te exporteren paard ingevulde en ondertekende houdersverklaring (zie bijlage 2: '*Declaration by the owner or representative of the owner of the temporary or permanent admission of an unregistered equine*').

Verklaring b.:

Arrangements have been made and verified to prevent any contact with other equidae not complying with at least the same health requirements as described in this health certificate during the period of from certification until dispatch to Great Britain;

Deze verklaring ("... *to prevent any contact with other equidae ...*") kan worden afgegeven op basis van een door de eigenaar of houder van het te exporteren paard ingevulde en ondertekende houdersverklaring (zie bijlage 2: '*Declaration by the owner or representative of the owner of the temporary or permanent admission of an unregistered equine*').

Verklaring c.:

The transport vehicles or containers in which the animal is going to be loaded were cleaned and disinfected before loading with a disinfectant officially recognised in the third country of dispatch and they are so constructed that faeces, urine, litter or fodder cannot escape during transportation;

Deze verklaring kan worden afgegeven op basis van EU- en nationale regelgeving en controle door de certificerende NVWA-dierenarts.

5 BEVOEGDHEDEN EN VERANTWOORDELIJKHEDEN

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

Groot-Brittannië, niet-geregistreerde paardachtigen (permanente export)Code: **PRDUV-69**

Versie: 1.0.6

Ingangsdatum: 29-04-2024

Bijlage 1: certificaat

VETERINARY CERTIFICATE FOR THE PERMANENT EXPORT OF AN UNREGISTERED EQUINE FROM
THE NETHERLANDS TO GREAT BRITAIN

I. IDENTIFICATION OF THE ANIMAL

Product no.	Name of the horse	Identification no.	Identification system	Passport no.

Product no.	Species (Scientific name)	Sex	Age

Number of animals : 1

II. ORIGIN OF THE ANIMAL

Product no.	Name and address of the premises of export

Name and address consignor :
 Approval no., name and address of transporter :
 Date of departure :
 Place of loading :

III. DESTINATION OF THE ANIMAL

Means of transport :
 Identification of the means of transport :
 Entry BCP :
 Operator responsible for the animal :
 Place of destination :
 Name and address consignee :

IV. HEALTH ATTESTATION**ANIMAL HEALTH**

I, the undersigned official veterinarian, hereby certify, that the animal described in Part I.:

AH/T136A (Freedom from disease) Territory requirements

- a. The animal is dispatched from the Netherlands, a country or part of the territory of a country, which on the date of issuing this certificate has the code NL-0 and is assigned to Sanitary Group A+;
- b. In the country of dispatch the following diseases are compulsorily notifiable: African horse sickness, dourine (*Trypanosoma equiperdum*), glanders (*Burkholderia mallei*), equine encephalomyelitis (of all types including Venezuelan equine encephalomyelitis), equine infectious anaemia, rabies and anthrax;
- c. The animal is dispatched from a country or part of the territory of a country that complies with the GB requirements for the following diseases: African horse sickness, Venezuelan equine encephalomyelitis, dourine and glanders;
- d. In the case of vesicular stomatitis:
 - either^(*) Has not occurred during the period of six months prior to the date of dispatch;
 - or^(*) Has occurred during the period of six months prior to the date of dispatch, and a blood sample taken from the animal on (insert date)(see below), within a period of 21

days prior to the date of dispatch, was tested with negative result for antibody to the vesicular stomatitis virus;

Sample date :

either^(*) In a virus neutralisation test at a serum dilution of 1 in 32;

or^(*) In an ELISA in accordance with the relevant chapter of the Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals of the WOAHP;

AH/E018 Establishment requirements

The animal does not come from a holding, and to the best of my knowledge for the time periods referred to in AH/E below, was not in contact with animals from holdings, which were subject to prohibition orders for the reasons referred to in points AH/E and which last for:

- a.^(*) In the case of equidae suspected of having contracted dourine:
either^(*) Six months beginning on the date of the last actual or possible contact with an animal suspected of having contracted dourine or infected with *Trypanosoma equiperdum*;
and/or^(*) In the case of a stallion, until the animal is castrated;
and/or^(*) Thirty days following the date of completion of the cleansing and disinfection of the premises after all animals of susceptible species have been slaughtered;
- b.^(*) In the case of glanders:
either^(*) Six months beginning on the day on which the equidae suffering from the disease or subjected to a positive result to a test for the detection of the causative pathogen *Burkholderia mallei* or antibodies to that pathogen, were killed and destroyed;
and/or^(*) Thirty days following the date of completion of the cleansing and disinfection of the premises after all animals of susceptible species have been killed and destroyed;
- c. In the case of encephalomyelitis of any type:
either^(*) Six months beginning on the day on which the equidae suffering from the disease have been slaughtered;
and/or^(*) Six months beginning on the day on which the equidae infected with the virus causing West Nile Fever, Eastern equine encephalomyelitis or Western equine encephalomyelitis have died, been removed from the holding or fully recovered;
and/or^(*) Thirty days following the date of completion of the cleansing and disinfection of the premises after all animals of susceptible species have been slaughtered;
and/or^(*) In which encephalomyelitis has not occurred during the period of six months prior to the date of dispatch;
- d. In the case of equine infectious anaemia, until the date on which the infected animals having been slaughtered, the remaining animals on the holding have shown a negative reaction in an agar gel immunodiffusion test (AGID or Coggins test) carried out on blood samples collected on two occasions three months apart;
- e. In the case of vesicular stomatitis:
either^(*) Six months following the last case;
and/or^(*) Thirty days following the date of completion of the cleansing and disinfection of the premises after all animals of susceptible species have been slaughtered;
and/or^(*) The animal comes from a holding in which vesicular stomatitis has not occurred during the period of six months prior to the date of dispatch;

- f. In the case of rabies, thirty days following the last case and the date of completion of the cleansing and disinfection of the premises;
 - g. In the case of anthrax, fifteen days following the last case and the date of completion of the cleansing and disinfection of the premises;
- AH/E024 Establishment requirements
 During a period of at least the forty days prior to the date of dispatch, or since birth if the animal is less than forty days old, or since entry if the animal was imported directly from an EU Member State, Norway or third country during a period of forty days prior to the date of dispatch, the animal has been resident on holdings under veterinary supervision situated in a country or part of the territory of a country which is assigned to Sanitary Group A+, and during the period of at least thirty days prior to the date of dispatch, it was kept apart from equidae not of equivalent health status;
- AH/A116G Animal requirements (Vaccinations)
 either(*) a. The animal was not vaccinated against African horse sickness in the country of dispatch and there is no information suggesting previous vaccination;
 or(*) b. The animal was vaccinated against African horse sickness, and this vaccination was carried out:
 either(*) More than twelve months prior to the date of dispatch;
 or(*) More than sixty days and less than twelve months prior to the date of admission into the country or part of the territory of the country referred to in AH/T from where it is dispatched;
- AH/A119 Animal requirements (Vaccinations)(*)
 The animal was not vaccinated against Venezuelan equine encephalomyelitis during the period of sixty days prior to the date of dispatch from a country of which all parts of the territory are free of Venezuelan equine encephalomyelitis for a period of at least two years prior to the date of dispatch;
- AH/A265 Animal requirements
 The animal is an uncastrated male equine animal older than 180 days(*), and
 either(*) a. Is dispatched from a country in which equine viral arteritis (EVA) is a compulsorily notifiable disease and has not been officially reported during the period of six months prior to the date of dispatch;
 or(*) b. Was tested on a blood sample taken on (insert date)(see below), within a period of 21 days prior to the date of dispatch, by virus neutralisation test for EVA with negative results at a serum dilution of 1 in 4;
 Sample date :
 or(*) c. Was tested on an aliquot of its entire semen taken on (insert date)(see below), within a period of 21 days prior to the date of dispatch, by virus isolation test, polymerase chain reaction (PCR) or real-time PCR for EVA with negative results;
 Sample date :
 or(*) d. Was vaccinated against EVA on (insert date)(see below), under official veterinary supervision, and re-vaccinated at regular intervals according to the manufacturer's instructions, with a vaccine approved by the competent authority, and the initial vaccination was carried out within the period time and in accordance with GB requirements: either i.(*) or ii.(*) or iii.(*) or iv.(*) or v.(*);
 Vaccinated on :
 e. Was subjected to a virus isolation test, polymerase chain reaction (PCR) or real-time PCR for EVA carried out with negative result on an aliquot of its entire semen collected after the date a blood sample of that animal taken on (insert date)(see below), within a period of six months prior to the date of dispatch, was tested in a virus neutralisation test for EVA with positive result at a serum dilution of at least 1 in 4(*);
 Sample date :

- f. Has previously tested positive for antibodies against the equine arteritis virus or has been vaccinated against EVA, and^(*) either^(*)
 - i. Within a period of six months prior to the date of dispatch, was test mated, on two consecutive days, to at least two mares which were kept in isolation during the seven days prior to and until at least 28 days after test mating and which were subjected to two serological tests for EVA with negative results at a serum dilution of 1 in 4 on blood samples collected at the time of test mating and at least 28 days after the test mating, and
 - or^(*) ii. Was subjected to a virus neutralisation test for EVA carried out on a blood sample taken within 21 days prior to the date of dispatch on (insert date)(see below),
Sample date :
either^(*) 1. With positive result at serum dilution of at least 1 in 4;
or^(*) 2. With negative result at a serum dilution of 1 in 4;
 - or^(*) iii. Any requirements for testing for EVA or vaccination against EVA have been waived by GB legislation (insert reference to the applicable GB legal act)(see below) and in compliance GB requirements; Reference to the applicable :
GB legal act:

AH/A726G Animal requirements

- a. Is an equine animal as per GB requirements;
- b. Was examined today in compliance with GB requirements and found free of clinical signs of diseases and of obvious signs of ectoparasite infestation;
- c. Is not intended for slaughter under a national programme of infectious or contagious disease eradication;
- d. Meets the requirements referred below in this certificate;
- e. Is accompanied by the written declaration, signed by the owner of the animal or the representative of the owner;

AH/A727B Animal requirements

either^(*) The animal is dispatched from Iceland, which is certified as officially free from equine infectious anaemia, where it was continuously resident since birth, and did not come into contact with equidae which have entered Iceland from other countries;

or^(*) The animal was subjected with negative result to an agar gel immunodiffusion test (AGID or Coggins test) or to an ELISA for equine infectious anaemia carried out on a blood sample taken on (insert date)(see below), this being within a period of thirty days prior to the date of dispatch;
Sample date :

AH/A731 Animal requirements (Freedom from disease)

To the best of my knowledge, during the period of fifteen days prior to the date of dispatch the animal has not been in contact with equidae infected or suspected of an infectious or contagious disease;

AW/006 Animal welfare

The animal described in Part I. was examined today as per GB requirements, and found fit to be transported on the intended journey and arrangements were made to protect its health and well-being effectively at all stages of the journey;

AT/007 Animal transport

- a. The animal is dispatched from a country or part of the territory of a country which is assigned to Sanitary Group A+ and is transported directly to Great

Groot-Brittannië, niet-geregistreerde paardachtigen (permanente export)

Code: **PRDUV-69**

Versie: 1.0.6

Ingangsdatum: 29-04-2024

- Britain, without passing through a market, marshalling or assembly centre and without coming into contact with other equidae not complying with at least the same health requirements as described in this health certificate;
- b. Arrangements have been made and verified to prevent any contact with other equidae not complying with at least the same health requirements as described in this health certificate during the period from certification until dispatch to Great Britain;
 - c. The transport vehicles or containers in which the animal is going to be loaded were cleaned and disinfected before loading with a disinfectant officially recognised in the third country of dispatch and they are so constructed that faeces, urine, litter or fodder cannot escape during transportation.

By signing this certificate, I certify that the requirements laid out above and in the accompanying notes for completion have been met.

Note:

(*) Keep as appropriate.

