



Groot-Brittannië, paardensperma (Model 3)

Code: **PRDSU-11** Versie: 1.0.4

Ingangsdatum: 29-05-2024

Eigenaar: NVWA O&O, team Export

Versie	Datum	Wijziging ten opzichte van vorige versie
1.0.2	07-05-2023	Het certificaat is geactualiseerd op basis van de publicaties op de website www.gov.uk .
1.0.3	01-04-2024	Aanpassing ten gevolge van wijzigingen in de Regeling erkenning veterinaire laboratoria (REVL).
1.0.4	29-05-2024	Het certificaat is geactualiseerd op basis van de publicaties op de website www.gov.uk .

1 DOEL EN TOEPASSINGSGBIED

Deze instructie geldt voor het exporteren van paardensperma 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

- Richtlijn 92/65/EEG

2.2 Nationale wetgeving

- Gezondheid- en welzijnswet voor dieren, artikel 79

2.3 Overige

- Handelsovereenkomst tussen Groot-Brittannië en de EU.

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' (autonome bezitting van de Britse kroon). Dit geldt ook voor het Isle of Man in de Ierse Zee.

Begrip	Definitie
sperma	Het onbewerkte, bewerkte of verdunde ejaculaat van één of meer dieren.
spermawinningscentrum	Een inrichting voor levende producten die door de bevoegde autoriteit is erkend voor de winning, de verwerking, de opslag en het vervoer van sperma van runderen, varkens, schapen, geiten of paardachtigen.
dierenarts van het centrum	De dierenarts die verantwoordelijk is voor de activiteiten in het spermawinningscentrum, de verwerkingsinrichting voor levende producten of het opslagcentrum voor levende producten.

4 WERKWIJZE

De export van naar Groot-Brittannië van paardensperma, dat voorafgaand aan 01 september 2010 is gewonnen, behandeld en opgeslagen overeenkomstig Richtlijn 92/65/EEG, en dat na 31 augustus 2010 wordt verzonden uit een erkend spermawinningscentrum waar het paardensperma is gewonnen, 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.
- Verwijzingen naar Groot-Brittannië in de instructie en/of het certificaat omvatten tevens de export naar de Kanaaleilanden en het Isle of Man.
- 'Date of collection' dient te worden aangegeven in het volgende formaat: dd/mm/jjjj.

Certificaat: zie bijlage

ANIMAL HEALTH

I, the undersigned, official veterinarian, of the Netherlands hereby certify that:

Het door Groot-Brittannië gepubliceerde document 'Equidae' (te vinden via de link: [EU and EFTA countries approved to export animals and animal products to Great Britain - data.gov.uk](https://data.gov.uk)) bevat een lijst met EU-lidstaten en EFTA-landen die toestemming hebben gekregen om sperma van paardachtigen naar Groot-Brittannië te exporteren, op voorwaarde dat het sperma is gewonnen in het in kolom 4 'Territory Description' vermelde deel van het grondgebied van dat land en afkomstig is van een donorhengst behorende tot een van de categorieën paardachtigen die staan vermeld in kolom 11 (geregistreerde paarden), kolom 12 (geregistreerde paardachtigen) of kolom 13 (fok- en gebruikspaardachtigen). Indien na controle blijkt dat Nederland staat vermeld op de lijst 'Equidae', mag sperma van paardachtigen vanuit Nederland naar Groot-Brittannië worden geëxporteerd.

AH/E351H ESTABLISHMENT REQUIREMENT (COLLECTION CENTRE)

The semen collection centre in which the semen described above was collected, processed and stored for export to Great Britain:

Verklaring a.:

Is approved and supervised by the competent authority as per GB requirements;

Deze verklaring kan worden afgegeven indien het te exporteren paardensperma afkomstig is van een Nederlands erkend spermawinningscentrum, op grond van het vereiste in Hoofdstuk I van Bijlage D bij Richtlijn 92/65/EEG.

Verklaring b.:

Is situated in the territory or in the case of regionalisation according to GB requirements, in a part of the territory of the country of export which was on the day the semen was collected until the date of dispatch free of:

- i. African horse sickness, as per GB requirements;*
- ii. Venezuelan equine encephalomyelitis for 2 years;*
- iii. Glanders and dourine for 6 months;*

'Regionalisation': Conform artikel 13 van Richtlijn 2009/156/EG kan worden beslist dat bovengenoemde vereisten slechts voor een gedeelte van het grondgebied van een derde land gelden. In geval van regionalisering dienen voor wat betreft Afrikaanse paardenpest ten minste de in artikel 5, lid 2, onder a en b, van Richtlijn 2009/156/EG genoemde maatregelen in acht te zijn genomen. Deze verklaring kan worden afgegeven na controle van de dierziektesituatie in Nederland. Afrikaanse paardenpest, virale paardenencefalomyelitiden, kwade droes en dourine zijn aangifteplichtige dierziekten in Nederland. Informatie over de dierziektesituatie in Nederland is [hier](#) te vinden.

Verklaring c.:

Was during the period commencing 30 days prior to the date of collection of the semen until the day of its dispatch not subject to a prohibition order for animal health reasons which laid down one of the following conditions:

Either^() If not all the animals of species susceptible to the disease located in the holding were slaughtered or killed, the prohibition lasted for:*

- i. 6 months, beginning on the day on which the equidae suffering from the disease are slaughtered, in the case of equine encephalomyelitis;*
- ii. A period required to carry out with negative result two Coggins tests 3 months apart in the animals remaining after the infected animals have been slaughtered, in the case of infectious equine anaemia;*
- iii. 6 months, in the case of vesicular stomatitis;*
- iv. One month from the last recorded case, in the case of rabies;*
- v. 15 days from the last recorded case, in the case of anthrax;*

Or^() If all the animals of species susceptible to the disease located in the holding have been slaughtered or killed and the premises disinfected, the prohibition lasted for 30 days, or 15 days in the case of anthrax, beginning on the day on which following the destruction of the animals the disinfection of the premises was satisfactorily completed;*

De niet van toepassing zijnde optie dient te worden doorgehaald.

Optie 1: Wanneer naar aanleiding van een geval van een van de genoemde dierziekten niet alle op het spermawinningscentrum aanwezige dieren van de soorten die vatbaar zijn voor deze dierziekte, zijn geslacht of gedood, dient het op het spermawinningscentrum betrekking hebbende verbod ten minste te gelden voor een termijn:

- van zes maanden vanaf de datum waarop de aangetaste paardachtigen zijn afgemaakt en gedestruerd, in het geval van paardenencefalomyelitis;
- die, in het geval van infectieuze anemie (EIA), eindigt op de datum waarop, nadat de aangetaste paardachtigen zijn afgemaakt en gedestruerd, de resterende dieren negatief hebben gereageerd op twee met een tussenpoos van drie maanden uitgevoerde Coggins-tests;
- van zes maanden vanaf de datum van vaststelling van het laatste geval van vesiculaire stomatitis (VS);
- van één maand vanaf de datum van vaststelling van het laatste geval van rabiës;
- van 15 dagen vanaf de datum van vaststelling van het laatste geval van miltvuur.

Optie 1 van deze verklaring kan worden afgegeven op basis van EU- en nationale regelgeving (artikel 4, lid 5 van Richtlijn 2009/156/EG).

Optie 2 van deze verklaring dient standaard te worden doorgehaald.

Verklaring d.:

Contained during the period commencing 30 days prior to semen collection and lasting until the date of its dispatch only equidae which were free of clinical signs of equine viral arteritis and contagious equine metritis;

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

AH/A725C ANIMAL REQUIREMENTS

The semen described above was collected from donor stallions, which:

Verklaring a.:

On the day the semen was collected have not shown clinical signs of an infectious or contagious disease;

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

Verklaring b.:

During at least 30 days prior to collection of the semen have not been used for natural service;

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

Verklaring c.:

During the last 30 days prior to collection of the semen have been kept on holdings where no equine animal showed clinical signs of equine viral arteritis;

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

Verklaring d.:

During the last 60 days prior to collection of the semen have been kept on holdings where no equine animal showed clinical signs of contagious equine metritis;

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

Verklaring e.:

To the best of my knowledge and as far as I could ascertain have not been in contact with equidae suffering from an infectious or contagious disease the 15 days immediately preceding the collection of the semen;

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

Verklaring f.:

Have undergone the following animal health tests carried out in a laboratory recognised by the competent authority, in accordance with a test programme as specified in point g.:

i. () Considering GB requirements, an agar-gel immuno-diffusion test (Coggins test) for equine infectious anaemia with negative result;*

Either () ii. A serum neutralisation test for equine viral arteritis with negative result at a serum dilution of 1 in 4;*

Or () ii. A virus isolation test for equine viral arteritis carried out with negative result on an aliquot of the entire semen;*

iii. A test for contagious equine metritis carried out as per GB requirements;

De diagnostische laboratoriumtesten dienen te worden uitgevoerd in een door de bevoegde autoriteit erkend laboratorium.

De agargel-immunodiffusietest (Coggins-test) voor het opsporen van infectieuze anemie (EIA) is niet vereist indien de donorchengsten sinds hun geboorte onafgebroken op IJsland hebben verbleven, op voorwaarde dat IJsland officieel vrij is gebleven van EIA en dat er geen paardachtigen en hun sperma, eicellen en embryo's IJsland zijn binnengebracht voorafgaand aan en tijdens de spermawinningsperiode. Alleen in dat geval kan deel i. van deze verklaring in z'n geheel worden doorgehaald.

Deel i. van deze verklaring kan worden afgegeven op basis van EU- en nationale regelgeving (Richtlijn 92/65/EEG) en op basis van negatieve laboratoriumuitslagen (afkomstig van een van de voorgangers van het WBVR) van de donorchengsten, aan te leveren door belanghebbende.

In deel ii. van deze verklaring dient, op basis van een verklaring met gelijke strekking van de aan het spermawinningscentrum verbonden dierenartspracticus, de niet van toepassing zijnde optie te worden doorgehaald.

Deel ii. van deze verklaring kan worden afgegeven op basis van EU- en nationale regelgeving (Richtlijn 92/65/EEG) en op basis van negatieve laboratoriumuitslagen (afkomstig van een van de voorgangers van het WBVR) van de donorchengsten, aan te leveren door belanghebbende.

Deel iii. van deze verklaring kan worden afgegeven indien een test voor het opsporen van contagieuze equine metritis (CEM) tweemaal wordt uitgevoerd met een tussenpoos van zeven dagen, door isolatie van *Taylorella equigenitalis* uit de pre-ejaculatoire vloeistof of een spermamonster en uit genitale

swabs die ten minste worden genomen van de penisschacht, de urethra en de fossa urethralis, waarbij in beide gevallen een negatief resultaat dient te worden verkregen.

Deel iii. van deze verklaring kan worden afgegeven op basis van EU- en nationale regelgeving (Richtlijn 92/65/EEG) en op basis van negatieve laboratoriumuitslagen (afkomstig van GD of een van de voorgangers van het WBVR) van de donorchengsten, aan te leveren door belanghebbende.

Verklaring g.:

Have been subjected to one of the following test programmes:

- i. (*) The donor stallion complies with GB requirements under this test programme;
The tests required in point f. have been carried out on samples taken on
and on (see below), at least 14 days after the commencement of the
above residence period and at least at the beginning of the breeding season;
Sample taken on :
And on :*
- ii. (*) The donor stallion complies with GB requirements under this test programme;
The tests required in point f. have been carried out on samples taken on and on
..... (see below), within the 14 days period before the first semen collection and at
least at the beginning of the breeding season;
Sample taken on :
And on :
The test required in point f.i. was last carried out on a sample of blood taken not more than
120 days before the semen was collected on (see below);
Sample taken on :
Either (*) The test required in point f.ii. was last carried out not more than 30 days before the
semen was collected on (see below);
Sample taken on :
Or (*) The non-shedder state of the seropositive stallion for equine viral arteritis was
confirmed by a virus isolation test which was carried out not more than one year
before the semen was collected on (see below);
Sample taken on :*
- iii. (*) The tests required in point f. have been carried out during the 30 days mandatory storage
period of frozen semen and not less than 14 days after the collection of the semen on
samples taken on and on (see below);
Sample taken on :
And on :*

De testprogramma's die niet van toepassing zijn op de zending dienen, op basis van een verklaring met gelijke strekking van de aan het spermawinningscentrum verbonden dierenartspracticus, te worden doorgehaald. Bij het tweede testprogramma (testprogramma ii.) dient, op basis van een verklaring met gelijke strekking van de aan het spermawinningscentrum verbonden dierenartspracticus, de niet van toepassing zijnde optie te worden doorgehaald.

Testprogramma i.:

Indien de donorchengst continu in het spermawinningscentrum aanwezig was gedurende ten minste de laatste dertig dagen voorafgaand aan de eerste spermawinning en gedurende de winningsperiode, en indien geen van de paardachtigen in het spermawinningscentrum gedurende genoemde periode rechtstreeks in contact kwam met paardachtigen met een lagere gezondheidsstatus dan de donorchengsten, dienen de in punt f. genoemde tests te zijn uitgevoerd op monsters die werden genomen ten minste veertien dagen na aanvang van bovengenoemde verblijfsperiode en ten minste aan het begin van het fokseizoen.

Testprogramma ii.:

Indien de donorchengst niet continu in het spermawinningscentrum aanwezig was en/of indien andere paardachtigen in het spermawinningscentrum rechtstreeks in contact kwamen met paardachtigen met een lagere gezondheidsstatus dan de donorchengsten, dienen de in punt f. genoemde tests te zijn uitgevoerd op monsters die werden genomen in de laatste veertien dagen voorafgaand aan de eerste spermawinning en ten minste aan het begin van het fokseizoen. Verder dient de in punt f.i. genoemde test voor het laatst te zijn uitgevoerd op een bloedmonster dat niet meer dan 120 dagen voorafgaand aan de winning van het te exporteren paardensperma werd genomen. En dient de in punt f.ii. vereiste test voor het laatst te zijn uitgevoerd niet meer dan dertig dagen voorafgaand aan de winning van het te exporteren paardensperma, of dient door een virusisolatietest, die niet meer dan één jaar voorafgaand aan de winning van het te exporteren paardensperma dient te zijn uitgevoerd, te worden bevestigd dat een voor equine virus arteritis seropositieve donorchengst geen virus uitscheidt.

Testprogramma iii.:

Indien het sperma werd gewonnen voor de import in Groot-Brittannië van bevroren paardensperma dienen, ongeacht of de donorhengst continu in het spermawinningscentrum aanwezig was, de in punt f. genoemde tests te zijn uitgevoerd tijdens de verplichte opslagperiode van dertig dagen en niet minder dan veertien dagen na de winning van het te exporteren paardensperma.

Deze verklaring kan worden afgegeven op basis van EU- en nationale regelgeving (Richtlijn 92/65/EEG) en op basis van negatieve laboratoriumuitslagen van de donorhengst, aan te leveren door belanghebbende.

De monsternamedata dienen te worden ingevuld.

AH/A781C ANIMAL REQUIREMENTS (FREEDOM FROM DISEASE)

Prior to entering the semen collection centre the donor stallions and any other equidae located in the centre:

Verklaring a.:

Were continuously resident for 3 months (or since entry if they were directly imported from Great Britain during the 3 months period) in the territory or in the case of regionalisation in a part of the territory of the country of export which was during that period free of:

- i. African horse sickness, in accordance with retained EU law;*
- ii. Venezuelan equine encephalomyelitis for 2 years;*
- iii. Glanders for 6 months;*
- iv. Dourine for 6 months;*

Het eerste deel van deze verklaring ("*... resident for a period of 3 months ...*") kan worden afgegeven op basis van een verklaring van de aan het spermawinningscentrum verbonden dierenartspracticus, waaruit blijkt dat de donorhengsten en eventuele andere paardachtigen die zich in het spermawinningscentrum bevinden gedurende ten minste de laatste drie maanden (of sinds binnenkomst wanneer deze rechtstreeks zijn geïmporteerd vanuit Groot-Brittannië) onmiddellijk voorafgaand aan de toelating tot het spermawinningscentrum hebben verbleven in Nederland en/of andere EU-lidstaten (incl. de EFTA-lidstaten IJsland, Liechtenstein, Noorwegen en Zwitserland).

N.B.: Monaco is geen EU-lidstaat of EFTA-lidstaat.

Het tweede deel van deze verklaring kan worden afgegeven na controle van de dierziektesituatie in Nederland. Afrikaanse paardenpest, virale paardenencefalomyelitiden, kwade droes en dourine zijn aangifteplichtige dierziekten in Nederland. Informatie over de dierziektesituatie in Nederland is [hier](#) te vinden.

Verklaring b.:

Vesicular stomatitis:

Either^() Originated from the territory of the country of export which was on the day of admission into the centre free of vesicular stomatitis for 6 months;*

Or^() Were tested by a virus neutralisation test for vesicular stomatitis in a blood sample taken on (insert date) (see below), this being within 14 days prior to entering the centre, with negative result at serum dilution of 1 in 12;
Sample taken on :*

De niet van toepassing zijnde optie dient te worden doorgedaald.

Bij de eerste optie van deze verklaring dient "*Originated from the territory of the country of export ...*" te worden geïnterpreteerd als legaal in Nederland en/of andere EU-lidstaten (incl. de EFTA-lidstaten IJsland, Liechtenstein, Noorwegen en Zwitserland) verblijvend (geboren of legaal geïmporteerd in Nederland en/of andere EU-lidstaten (incl. de EFTA-lidstaten) voorafgaand aan toegang tot het spermawinningscentrum).

De eerste optie van deze verklaring kan worden afgegeven op basis van een verklaring van de aan het spermawinningscentrum verbonden dierenartspracticus, waaruit blijkt dat de donorhengsten en eventuele andere paardachtigen die zich in het spermawinningscentrum bevinden gedurende ten minste de laatste drie maanden (of sinds binnenkomst wanneer deze rechtstreeks zijn geïmporteerd vanuit Groot-Brittannië) onmiddellijk voorafgaand aan de toelating tot het spermawinningscentrum hebben verbleven in Nederland en/of andere EU-lidstaten (incl. de EFTA-lidstaten) en op basis van het feit dat Nederland en de overige EU-lidstaten (incl. de EFTA-lidstaten) als 'historisch vrij' van vesiculaire stomatitis kunnen worden beschouwd.

De tweede optie van deze verklaring is van toepassing indien:

a): Nederland en de overige EU-lidstaten (incl. de EFTA-lidstaten) niet meer als 'historisch vrij' van vesiculaire stomatitis kunnen worden beschouwd;
of

b): de donorhengsten en eventuele andere paardachtigen die zich in het spermawinningscentrum bevinden in een periode tussen de laatste drie maanden en de laatste zes maanden onmiddellijk voorafgaand aan de toelating tot het spermawinningscentrum in derde landen (in andere landen dan EU-lidstaten (incl. de EFTA-lidstaten) zijn geweest.

N.B.: Voortvloeiend uit deze verklaring is het niet mogelijk dat donorhengsten en eventuele andere paardachtigen die zich in het spermawinningscentrum bevinden tijdens de winningsperiode het spermawinningscentrum kortdurend verlaten voor een bezoek (bijvoorbeeld voor deelname aan wedstrijden/concoursen) aan een derde land (een land buiten de EU (incl. de EFTA-lidstaten).

De tweede optie van deze verklaring kan worden afgegeven:

a): indien Nederland en de overige EU-lidstaten (incl. de EFTA-lidstaten) op basis van de dierziektessituatie niet meer als 'historisch vrij' van vesiculaire stomatitis kunnen worden beschouwd;
of

b): op basis van een verklaring van de aan het spermawinningscentrum verbonden dierenartspracticus, waaruit blijkt dat de donorhengsten en eventuele andere paardachtigen die zich in het spermawinningscentrum bevinden in een periode tussen de laatste drie maanden en de laatste zes maanden onmiddellijk voorafgaand aan de toelating tot het spermawinningscentrum in derde landen zijn geweest;

en

op basis van door belanghebbende aan te leveren negatieve laboratoriumuitslagen (virusneutralisatie-test bij een serumverdunding van 1:12, uitgevoerd door een van de voorgangers van het WBVR op een bloedmonster dat is afgenomen binnen veertien dagen voorafgaand aan de toelating tot het spermawinningscentrum) van de donorhengsten en eventuele andere paardachtigen die zich in het spermawinningscentrum bevinden.

De monsternamedatum dient te worden ingevuld.

Verklaring c.:

Originated from holdings which on the day of admission onto the centre fulfilled the requirements of point c. of AH/E (Collection centre);

Deze verklaring kan worden afgegeven op basis van EU- en nationale regelgeving (artikel 4, lid 5, van Richtlijn 2009/156/EG).

AH/P551E PRODUCT REQUIREMENTS (STORAGE AND TRANSPORT)

The semen described above was collected, processed, stored and transported under conditions which comply with GB requirements;

Deze verklaring kan worden afgegeven op basis van EU- en nationale regelgeving (Hoofdstuk II en Hoofdstuk III van Bijlage D bij Richtlijn 92/65/EEG).

5 BEVOEGDHEDEN EN VERANTWOORDELIJKHEDEN

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

Bijlage 1: certificaat

VETERINARY CERTIFICATE FOR THE EXPORT OF STOCKS OF SEMEN OF EQUIDAE FROM THE NETHERLANDS TO GREAT BRITAIN, COLLECTED, PROCESSED AND STORED IN ACCORDANCE WITH DIRECTIVE 92/65 BEFORE 1 SEPTEMBER 2010 AND DISPATCHED AFTER 31 AUGUST 2010 FROM AN APPROVED SEMEN COLLECTION CENTRE OF ORIGIN OF THE SEMEN

I. IDENTIFICATION OF THE SEMEN

Product no.	Name of the donor	Identification no. of donor stallion	Species (Scientific name)

Batch no.	Date of collection	Number of straws	Identification of the straws

Number of containers :
 Container number :
 Seal number :

II. ORIGIN OF THE SEMEN

Product no.	Approval no. of the semen collection centre	Address of the semen collection centre

Name and address of consignor :
 Place of loading :

III. DESTINATION OF THE SEMEN

Means of transport :
 Identification of the means of transport :
 Entry BCP :
 Place of destination :
 Name and address consignee :

IV. HEALTH INFORMATION

ANIMAL HEALTH

I, the undersigned, official veterinarian, of the Netherlands hereby certify that:

AH/E351H ESTABLISHMENT REQUIREMENT (COLLECTION CENTRE)

The semen collection centre in which the semen described above was collected, processed and stored for export to Great Britain:

- a. Is approved and supervised by the competent authority as per GB requirements;
- b. Is situated in the territory or in the case of regionalisation according to GB requirements, in a part of the territory of the country of export which was on the day the semen was collected until the date of dispatch free of:
 - i. African horse sickness, as per GB requirements;
 - ii. Venezuelan equine encephalomyelitis for 2 years;
 - iii. Glanders and dourine for 6 months;
- c. Was during the period commencing 30 days prior to the date of collection of the semen until the day of its dispatch not subject to a prohibition order for animal health reasons which laid down one of the following conditions:

Either^(*) If not all the animals of species susceptible to the disease located in the holding were slaughtered or killed, the prohibition lasted for:

- i. 6 months, beginning on the day on which the equidae suffering from the disease are slaughtered, in the case of equine encephalomyelitis;
 - ii. A period required to carry out with negative result two Coggins tests 3 months apart in the animals remaining after the infected animals have been slaughtered, in the case of infectious equine anaemia;
 - iii. 6 months, in the case of vesicular stomatitis;
 - iv. One month from the last recorded case, in the case of rabies;
 - v. 15 days from the last recorded case, in the case of anthrax;
- Or(*) If all the animals of species susceptible to the disease located in the holding have been slaughtered or killed and the premises disinfected, the prohibition lasted for 30 days, or 15 days in the case of anthrax, beginning on the day on which following the destruction of the animals the disinfection of the premises was satisfactorily completed;
- d. Contained during the period commencing 30 days prior to semen collection and lasting until the date of its dispatch only equidae which were free of clinical signs of equine viral arteritis and contagious equine metritis;

AH/A725C ANIMAL REQUIREMENTS

The semen described above was collected from donor stallions, which:

- a. On the day the semen was collected have not shown clinical signs of an infectious or contagious disease;
- b. During at least 30 days prior to collection of the semen have not been used for natural service;
- c. During the last 30 days prior to collection of the semen have been kept on holdings where no equine animal showed clinical signs of equine viral arteritis;
- d. During the last 60 days prior to collection of the semen have been kept on holdings where no equine animal showed clinical signs of contagious equine metritis;
- e. To the best of my knowledge and as far as I could ascertain have not been in contact with equidae suffering from an infectious or contagious disease the 15 days immediately preceding the collection of the semen;
- f. Have undergone the following animal health tests carried out in a laboratory recognised by the competent authority, in accordance with a test programme as specified in point g.:
 - i. Considering GB requirements, an agar-gel immuno-diffusion test (Coggins test) for equine infectious anaemia with negative result;
 - Either(*) ii. A serum neutralisation test for equine viral arteritis with negative result at a serum dilution of 1 in 4;
 - Or(*) ii. A virus isolation test for equine viral arteritis carried out with negative result on an aliquot of the entire semen;
 - iii. A test for contagious equine metritis carried out as per GB requirements;
- g. Have been subjected to one of the following test programmes:
 - i.(*) The donor stallion complies with GB requirements under this test programme;
The tests required in point f. have been carried out on samples taken on and on (see below), at least 14 days after the commencement of the above residence period and at least at the beginning of the breeding season;
Sample taken on :
And on :
 - ii.(*) The donor stallion complies with GB requirements under this test programme;

The tests required in point f. have been carried out on samples taken on and on (see below), within the 14 days period before the first semen collection and at least at the beginning of the breeding season;

Sample taken on :

And on :

The test required in point f.i. was last carried out on a sample of blood taken not more than 120 days before the semen was collected on (see below);

Sample taken on :

Either^(*) The test required in point f.ii. was last carried out not more than 30 days before the semen was collected on (see below);

Sample taken on :

Or^(*) The non-shedder state of the seropositive stallion for equine viral arteritis was confirmed by a virus isolation test which was carried out not more than one year before the semen was collected on (see below);

Sample taken on :

iii.^(*) The tests required in point f. have been carried out during the 30 days mandatory storage period of frozen semen and not less than 14 days after the collection of the semen on samples taken on and on (see below);

Sample taken on :

And on :

AH/A781C ANIMAL REQUIREMENTS (FREEDOM FROM DISEASE)

Prior to entering the semen collection centre the donor stallions and any other equidae located in the centre:

a. Were continuously resident for 3 months (or since entry if they were directly imported from Great Britain during the 3 months period) in the territory or in the case of regionalisation in a part of the territory of the country of export which was during that period free of:

- i. African horse sickness, in accordance with retained EU law;
- ii. Venezuelan equine encephalomyelitis for 2 years;
- iii. Glanders for 6 months;
- iv. Dourine for 6 months;

b. Vesicular stomatitis:

Either^(*) Originated from the territory of the country of export which was on the day of admission into the centre free of vesicular stomatitis for 6 months;

Or^(*) Were tested by a virus neutralisation test for vesicular stomatitis in a blood sample taken on (insert date)(see below), this being within 14 days prior to entering the centre, with negative result at serum dilution of 1 in 12;

Sample taken on :

c. Originated from holdings which on the day of admission onto the centre fulfilled the requirements of point c. of AH/E (Collection centre);

AH/P551E PRODUCT REQUIREMENTS (STORAGE AND TRANSPORT)

The semen described above was collected, processed, stored and transported under conditions which comply with GB requirements.

Notes:

^(*) Keep as appropriate.