



# Moldavië, rundersperma

Code: **RNDSU-58** Versie: 1.0.5

Ingangsdatum: 01-04-2024

Eigenaar: NVWA O&O, team Export

Versie	Datum	Wijziging ten opzichte van vorige versie
1.0.3	07-09-2023	Ten gevolge van de recente uitbraken van blauwtong is de instructie bij verklaring 2 aangepast. Verwijderd is dat Nederland een officiële EU-vrijstatus heeft voor blauwtong.
1.0.4	27-09-2023	Ten gevolge van de recente uitbraken van blauwtong is de instructie bij verklaring 2 aangepast.
1.0.5	01-04-2024	Aanpassing ten gevolge van wijzigingen in de Regeling erkenning veterinaire laboratoria (REVL).

## 1 DOEL EN TOEPASSINGSGEBIED

Deze instructie geldt voor het exporteren van rundersperma naar Moldavië. De instructie beschrijft de voorwaarden die gelden voor de invoer in Moldavië, de controles die de NVWA hiervoor moet uitvoeren, en de gegevens die het bedrijfsleven moet aanleveren aan de NVWA.

Over de certificeringseisen die gelden voor de export van rundersperma naar Moldavië zijn officiële bilaterale afspraken gemaakt. Deze afspraken zijn bindend, van deze afspraken kan dus niet worden afgeweken.

## 2 WETTELIJKE BASIS

### 2.1 EU-regelgeving

- Verordening (EU) 2016/429
- Uitvoeringsverordening (EU) 2018/1882
- Gedelegeerde verordening (EU) 2020/686
- Gedelegeerde Verordening (EU) 2020/688
- Gedelegeerde Verordening (EU) 2020/689
- Uitvoeringsverordening (EU) 2020/999

### 2.2 Nationale wetgeving

- Wet dieren

### 2.3 Overige

- Bilaterale afspraken tussen Moldavië en Nederland.

## 3 DEFINITIES

Begrip	Definitie
administrative territory	provincie
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.

Begrip	Definitie
sperma	Het onbewerkte, bewerkte of verdunde ejaculaat van één of meer dieren.
rund	Een dier dat behoort tot de hoefdiersoorten in de geslachten Bison, Bos (met inbegrip van de ondergeslachten Bos, Bibos, Novi bos en Poephagus) en Bubalus (met inbegrip van het ondergeslacht Anoa) alsook kruisingen van die soorten.
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.
quarantainevoorziening	Een door de bevoegde autoriteit goedgekeurde voorziening om runderen, varkens, schapen of geiten gedurende <u>ten minste 28 dagen</u> vóór zij tot een spermawinningscentrum worden toegelaten, te isoleren.
seizoensgebonden BTV-vrij gebied	Het gehele grondgebied van een lidstaat of een zone daarvan waar de bevoegde autoriteit overeenkomstig artikel 40, lid 3, van Gedelegeerde Verordening (EU) 2020/689 een tijdelijke status vrij van infectie met het bluetonguevirus (serotype 1-24) („infectie met BTV”) heeft vastgesteld op basis van een vectorvrije periode en de aangetoonde afwezigheid van de ziekte bij in de lijst opgenomen diersoorten.
vectorvrije periode	In een bepaald gebied de periode van inactiviteit van Culicoïdes zoals vastgesteld overeenkomstig bijlage V, deel II, hoofdstuk 1, afdeling 5 bij Gedelegeerde Verordening (EU) 2020/689.
tegen vectoren beschermde inrichting	Alle faciliteiten of delen van faciliteiten van een inrichting die door middel van passende fysieke en beheersmiddelen beschermd zijn tegen aanvallen van Culicoïdes, waarbij aan die inrichting door de bevoegde autoriteit de status van tegen vectoren beschermde inrichting is verleend overeenkomstig artikel 44 van Gedelegeerde Verordening (EU) 2020/689.

## 4 WERKWIJZE

De export van rundersperma naar Moldavië 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.
- Diagnostische laboratoriumtesten dienen te worden uitgevoerd door een laboratorium welk conform het [werkvoorschrift K-O&O-IE-WV05](#) is toegestaan.

Certificaat: zie bijlage

*I, the undersigned State/official veterinarian, certify that:*

**Verklaring 1.:**

*Semen exported to the Republic of Moldova was collected from clinically healthy animals in semen collection centre(s) and/or administrative territories that are free, according to official findings, from the following contagious animal diseases:*

- *foot-and-mouth disease*
- *brucellosis, tuberculosis and contagious bovine pleuropneumonia*
- *enzootic bovine leucosis.*

Het eerste deel van deze verklaring ("*... clinically healthy ...*") kan worden afgegeven indien het te exporteren rundersperma afkomstig is van een erkend spermawinningscentrum, op grond van het vereiste in Gedelegeerde Verordening (EU) 2020/686.

Indien het te exporteren rundersperma is gewonnen in een spermawinningscentrum dat zich in een andere EU-lidstaat bevindt, kan deze verklaring worden afgegeven na controle van de TRACES-certificaten en de EU-regelgeving.

Mond-en-klauwzeer, infectie met *Brucella abortus*, *Brucella melitensis* en *Brucella suis*, infectie met *Mycobacterium tuberculosis-complex* (*Mycobacterium bovis*, *Mycobacterium caprae* en *Mycobacterium tuberculosis*), besmettelijke runderperipneumonie en enzoötische boviene leukose zijn aangifteplichtige dierziekten in Nederland.

Het tweede deel van deze verklaring ("*... free from the following contagious animal diseases ...*") kan worden afgegeven na controle van de dierziektesituatie in Nederland. Informatie over de dierziektesituatie in Nederland is [hier](#) te vinden. Indien het te exporteren rundersperma is gewonnen in een spermawinningscentrum dat zich in een andere EU-lidstaat bevindt, kan deze verklaring worden afgegeven na controle van de TRACES-certificaten en de EU-regelgeving.

**Verklaring 2.:**

*Semen to be exported to the Republic of Moldova was collected from donor bulls that:*

- (1)either were kept in a bluetongue virus-free country or zone in accordance with Commission Delegated Regulation (EU) 2020/689 for at least 60 days prior to, and during, collection of the semen;*
- (1)or were kept during a bluetongue virus seasonally free period in a seasonally free zone for at least 60 days prior to, and during collection of the semen;*
- (1)or were kept in a vector protected establishment for at least 60 days prior to, and during collection of the semen;*
- (1)or were subjected to a serological test to detect antibodies to the bluetongue virus group, carried out in accordance with the WOAHP Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, with negative results, at least every 60 days throughout the collection period and between 21 and 60 days after the final collection for this consignment of semen;*
- (1)or were subject to an agent identification test for bluetongue virus, carried out in accordance with the WOAHP Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals with negative results on blood samples taken at commencement and final collection for this consignment of semen and at least every 7 days (virus isolation test) or at least every 28 days (PCR test) during collection for this consignment of semen.*

De niet van toepassing zijnde opties dienen te worden doorgehaald.

Indien het te exporteren rundersperma is gewonnen in een Nederlands spermawinningscentrum is de eerste optie van deze verklaring ("*... a bluetongue virus-free country ...*") van toepassing indien Nederland vrij is van blauwtong. De eerste optie van deze verklaring kan worden afgegeven na controle van de dierziektesituatie in Nederland. Blauwtong is een aangifteplichtige dierziekte in Nederland. Informatie over de dierziektesituatie in Nederland is [hier](#) te vinden.

Indien het te exporteren rundersperma is gewonnen in een spermawinningscentrum dat zich in een andere EU-lidstaat bevindt, is de eerste optie van deze verklaring ("*... a bluetongue virus-free country or zone ...*") van toepassing indien het te exporteren rundersperma is verkregen van donorstieren die zijn gehouden in een land dat vrij is van blauwtong (zie BT-07), of indien het te exporteren rundersperma is verkregen van donorstieren die gedurende een periode van ten minste zestig dagen voorafgaand aan en tijdens de spermawinning zijn gehouden in een EU-lidstaat of een zone daarvan die vrij is van infectie met het blauwtongvirus. Indien het te exporteren rundersperma is gewonnen in een spermawinningscentrum dat zich in een andere EU-lidstaat bevindt, kan de eerste optie van deze

verklaring ("*... a bluetongue virus-free country or zone ...*") worden afgegeven na controle van de TRACES-certificaten en de EU-regelgeving.

Indien het te exporteren rundersperma is gewonnen in een Nederlands spermawinningscentrum moet de tweede optie van deze verklaring ("*... a bluetongue virus seasonally free period ...*") vooralsnog standaard worden doorgehaald, aangezien Nederland momenteel geen "*bluetongue seasonally vector free periods*" kent (op de EU-website staan de vectorvrije perioden binnen de beperkingsgebieden van de EU vermeld: [https://ec.europa.eu/food/animals/animal-diseases/control-measures/bluetongue\\_en](https://ec.europa.eu/food/animals/animal-diseases/control-measures/bluetongue_en)).

Indien het te exporteren rundersperma is gewonnen in een spermawinningscentrum dat zich in een andere EU-lidstaat bevindt, is de tweede optie van deze verklaring ("*... a bluetongue virus seasonally free period in a bluetongue virus seasonally free zone ...*") van toepassing wanneer het te exporteren rundersperma is verkregen van donorstieren die gedurende een seizoensgebonden ziektevrije periode in een seizoensgebonden ziektevrije zone zijn gehouden, gedurende een periode van ten minste zestig dagen voorafgaand aan en tijdens de spermawinning. Indien het te exporteren rundersperma is gewonnen in een spermawinningscentrum dat zich in een andere EU-lidstaat bevindt, kan de tweede optie van deze verklaring ("*... a bluetongue virus seasonally free period in a bluetongue virus seasonally free zone ...*") worden afgegeven na controle van de TRACES-certificaten en de EU-regelgeving.

Indien het te exporteren rundersperma is gewonnen in een Nederlands spermawinningscentrum kan de derde optie van deze verklaring ("*... a vector protected establishment ...*") worden afgegeven indien het te exporteren rundersperma afkomstig is van een Nederlands erkend spermawinningscentrum, waaraan door de bevoegde autoriteit de status van "tegen vectoren beschermde inrichting" is verleend overeenkomstig artikel 44 van Gedelegeerde Verordening (EU) 2020/689.

Indien het te exporteren rundersperma is gewonnen in een spermawinningscentrum dat zich in een andere EU-lidstaat bevindt, is de derde optie van deze verklaring ("*... a vector protected establishment ...*") van toepassing indien het te exporteren rundersperma is verkregen van donorstieren die gedurende een periode van ten minste zestig dagen voorafgaand aan en tijdens de spermawinning zijn gehouden in een "tegen vectoren beschermde inrichting" (conform Bijlage V, Deel II, Hoofdstuk 3 bij Gedelegeerde Verordening (EU) 2020/689). Indien het te exporteren rundersperma is gewonnen in een spermawinningscentrum dat zich in een andere EU-lidstaat bevindt, kan de derde optie van deze verklaring ("*... a vector protected establishment ...*") worden afgegeven na controle van de TRACES-certificaten en de EU-regelgeving.

Indien het te exporteren rundersperma is gewonnen in een Nederlands spermawinningscentrum kan de vierde optie van deze verklaring ("*... subjected to a serological test ...*") worden afgegeven op basis van negatieve laboratoriumuitslagen van de donorstieren, aan te leveren door belanghebbende.

Indien het te exporteren rundersperma is gewonnen in een spermawinningscentrum dat zich in een andere EU-lidstaat bevindt, is de vierde optie van deze verklaring ("*... subjected to a serological test ...*") van toepassing wanneer het te exporteren rundersperma is verkregen van donorstieren die tussen 21 en 60 dagen na elke spermawinning met negatief resultaat zijn onderworpen aan een serologische test voor de opsporing van antilichamen tegen het blauwtongvirus. Indien het te exporteren rundersperma is gewonnen in een spermawinningscentrum dat zich in een andere EU-lidstaat bevindt, kan de vierde optie van deze verklaring ("*... subjected to a serological test ...*") worden afgegeven na controle van de TRACES-certificaten en de EU-regelgeving.

Indien het te exporteren rundersperma is gewonnen in een Nederlands spermawinningscentrum kan de vijfde optie van deze verklaring ("*... subject to an agent identification test ...*") worden afgegeven op basis van negatieve laboratoriumuitslagen van de donorstieren, aan te leveren door belanghebbende.

Indien het te exporteren rundersperma is gewonnen in een spermawinningscentrum dat zich in een andere EU-lidstaat bevindt, is de vijfde optie van deze verklaring ("*... subject to an agent identification test ...*") van toepassing wanneer het te exporteren rundersperma is verkregen van donorstieren die met negatief resultaat zijn onderworpen aan een test voor de opsporing van de ziekteverwekker voor het blauwtongvirus, die is uitgevoerd op bloedmonsters die zijn genomen aan het begin van de spermawinning en bij het winnen van de laatste hoeveelheid te verzenden rundersperma, alsook tijdens de spermawinning ten minste om de zeven dagen in het geval van een virusisolatietest of ten minste om de 28 dagen in het geval van een PCR-test. Indien het te exporteren rundersperma is gewonnen in een spermawinningscentrum dat zich in een andere EU-lidstaat bevindt, kan de vijfde optie van deze verklaring ("*... subject to an agent identification test ...*") worden afgegeven na controle van de TRACES-certificaten en de EU-regelgeving.

Verklaring 3.:

*Donor bulls, from which the semen was collected, were kept on the above mentioned semen collection centre(s) not less than 30 days before semen collection and are not used for natural mating.*

Het eerste deel van deze verklaring (“... not less than 30 days before semen collection ...”) kan worden afgegeven op basis van de I&R-gegevens van de donorstieren. Indien het te exporteren rundersperma is gewonnen in een spermawinningscentrum dat zich in een andere EU-lidstaat bevindt, kan deze verklaring worden afgegeven na controle van de TRACES-certificaten en de EU-regelgeving.

Het tweede deel van deze verklaring (“... not used for natural mating. ...”) kan worden afgegeven indien het te exporteren rundersperma afkomstig is van een erkend spermawinningscentrum, op grond van het vereiste in Gedelegeerde Verordening (EU) 2020/686.

Verklaring 4.:

*Donor bulls have not received feed of animal origin, manufactured from protein processed from ruminant animals, excluding components permitted by the WOAHP Terrestrial Animal Health Code.*

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

Verklaring 5.:

*Donor bulls were not kept together with small ruminants at the semen collection centre.*

Deze verklaring kan worden afgegeven indien het te exporteren rundersperma afkomstig is van een erkend spermawinningscentrum, op grond van het vereiste in Gedelegeerde Verordening (EU) 2020/686.

Verklaring 6.:

*As regards bovine tuberculosis, at the time of the collection/production of the bovine semen:*

*(1) either the establishment of origin is free from tuberculosis in accordance with Commission Delegated Regulation (EU) 2020/689 and donor males have not been tested;*

*(1) or within the time-limit recommended by the WOAHP Terrestrial Animal Health Code or at least once a year if no time-limit is recommended by WOAHP, before the collection of semen, donor bulls have been tested, as appropriate, in a state approved laboratory by the methods recommended by the WOAHP Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, with negative results (indicate the name of the laboratory, if relevant, and date and the testing method: see annex) for bovine tuberculosis;*

De niet van toepassing zijnde optie dient te worden doorgehaald.

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

De tweede optie van deze verklaring kan worden afgegeven indien het te exporteren rundersperma afkomstig is van een erkend spermawinningscentrum, op grond van het vereiste in Gedelegeerde Verordening (EU) 2020/686.

De naam van het erkende laboratorium, indien relevant, en de testdatum en de testmethode moeten worden vermeld.

Verklaring 7.:

*As regards brucellosis, at the time of the collection/production of the bovine semen:*

*(1) either the establishment of origin is free from brucellosis in accordance with Commission Delegated Regulation (EU) 2020/689 and donor males have not been tested;*

*(1) or within the time-limit recommended by the WOAHP Terrestrial Animal Health Code or at least once a year if no time-limit is recommended by WOAHP, before the collection of semen, donor bulls have been tested, as appropriate, in a state approved laboratory by the methods recommended by the WOAHP Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, with negative results (indicate the name of the laboratory, if relevant, and date and the testing method: see annex) for brucellosis;*

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

De tweede optie van deze verklaring kan worden afgegeven indien het te exporteren rundersperma afkomstig is van een erkend spermawinningscentrum, op grond van het vereiste in Gedelegeerde Verordening (EU) 2020/686.

De naam van het erkende laboratorium, indien relevant, en de testdatum en de testmethode moeten worden vermeld.

Verklaring 8.:

*Within the time-limit recommended by the WOAHP Terrestrial Animal Health Code or at least once a year if no time-limit is recommended by WOAHP, before the collection of semen, donor bulls have been*

*tested, as appropriate, in a state approved laboratory by the methods recommended by the WOAHP Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, with negative results (indicate the name of the laboratory, if relevant, and date and the testing method: see annex) for:*

- i. enzootic bovine leucosis:*
- ii. trichomoniasis (Trichomonas foetus):*
- iii. bovine genital campylobacteriosis:  
(Campylobacter fetus venerealis)*
- iv. infectious bovine rhinotracheitis*
- v. <sup>(2)</sup>bovine virus diarrhoea*

Gezien voetnoot (2) dienen alle donorstieren ten minste één keer per jaar met negatief resultaat te worden getest op BVD, tenzij de bepalingen van art. 4.6.2 punten (3c) en (4) van de WOAHP Terrestrial Animal Health Code (editie 2021) van toepassing zijn.

Volgens art. 4.6.2 punt (3c) van de WOAHP Terrestrial Animal Health Code dienen alle seronegatieve runderen die in een spermawinningscentrum verblijven ten minste één keer per jaar met negatief resultaat te worden getest op BVD, middels een serologische test op BVD/MD-antilichamen. Mocht een dier seropositief worden (seroconversie), dan dient elk ejaculaat van dat dier dat sinds de laatste negatieve test is verkregen, te worden vernietigd of met negatief resultaat op het BVD-virus te worden getest.

Volgens art. 4.6.2 punt (4) van de WOAHP Terrestrial Animal Health Code dient voorafgaand aan de eerste verzending van rundersperma van BVD/MD-seropositieve donorstieren, een spermamonster van elk dier te worden onderworpen aan een virusisolatietest of een ELISA-test op BVD/MD-antigenen. Als het resultaat positief is, dient de donorstier uit het spermawinningscentrum te worden verwijderd en moet al het sperma van dat dier te worden vernietigd.

Deze verklaring kan worden afgegeven indien het te exporteren rundersperma afkomstig is van een erkend spermawinningscentrum, op grond van het vereiste in Gedelegeerde Verordening (EU) 2020/686.

De naam van het erkende laboratorium, indien relevant, en de testdatum en de testmethode moeten worden vermeld.

#### Verklaring 9.:

*Antibiotics have been added to the semen according to Commission Delegated Regulation (EU) 2020/686 (to indicate the names of antibiotics added and their concentration: see annex).*

Deze verklaring kan worden afgegeven indien het te exporteren rundersperma afkomstig is van een erkend spermawinningscentrum, op grond van het vereiste in Gedelegeerde Verordening (EU) 2020/686. Indien het te exporteren rundersperma is gewonnen in een spermawinningscentrum dat zich in een andere EU-lidstaat bevindt, kan deze verklaring worden afgegeven na controle van de TRACES-certificaten en de EU-regelgeving.

De namen van toegevoegde antibiotica en de desbetreffende concentratie (per ml rundersperma) moeten worden vermeld.

#### Verklaring 10.:

*Semen has been collected, stored and transported according to Commission Delegated Regulation (EU) 2020/686.*

Deze verklaring kan worden afgegeven indien het te exporteren rundersperma afkomstig is van een erkend spermawinningscentrum, op grond van het vereiste in Gedelegeerde Verordening (EU) 2020/686.


## **5 BEVOEGDHEDEN EN VERANTWOORDELIJKHEDEN**

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

Bijlage 1: certificaat

EUROPEAN UNION

Export Health Certificate

Part I : Details of dispatched consignment														
I.1. Consignor		I.2. IMSOC Reference												
Name		I.2.a Local reference												
Address														
Country:														
ISO-code														
I.5. Consignee:		I.3. Central Competent Authority												
Name:														
Address:														
Country		I.4. Local Competent Authority												
ISO-code														
I.7. Country of origin		ISO code	I.9. Country of destination		ISO code									
THE NETHERLANDS		NL												
I.8. Region of origin	xxxxxxxxxxxxx	Code	xxxx	I.10. Region of destination	xxxxxxxxxxxxxxxxxxx									
	x				xx									
I.11. Place of dispatch		I.12. Place of destination												
Name:		Name:												
Address:		Address:												
Approval number:		Approval number:												
Country		THE NETHERLANDS		Country										
ISO-code		NL		ISO-code										
I.13. Place of loading		I.14. Date and time of departure												
Name:														
Address:														
Approval number:														
Country														
ISO-code														
I.15. Means of transport		I.16. Entry Point												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Mode</th> <th>International Transport document</th> <th>Identification</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Mode	International Transport document	Identification										
Mode	International Transport document	Identification												

I.18. Transport conditions		I.17. Accompanying documents	
Ambient <input type="checkbox"/>	Controlled temperature <input type="checkbox"/>	Chilled <input type="checkbox"/>	Frozen <input type="checkbox"/>
		Commercial document reference	Date of issue
		Country	Place of issue
I.19. Container number/ Seal number			
I.20. Certified as Artificial reproduction <input type="checkbox"/>			
I.21. For transit through a third country		I.22. For transit through Member State(s)	
Country	ISO Code	Country	ISO Code
EU Exit Authority	BCP Code		
EU Entry Authority	BCP Code		
I.24. Total quantity		I.25. Total Gross Weight	
I.28. Description of the consignment 1.05 PRODUCTS OF ANIMAL ORIGIN, NOT ELSEWHERE SPECIFIED OR INCLUDED 0511 Animal products not elsewhere specified or included; dead animals of Chapter 1 or 3, unfit for human consumption 051110 Bovine semen 05111000 Bovine semen			
Commodity	Species	Quantity	Breed / Category
			Identification number
Date of collection / production			





EUROPEAN UNION

(MD) Bovine semen exported from the EU to the Republic of Moldova

(v2)

Part II: Certification		
II. Health Information	II.a. Certificate reference number	II.b. TRACES reference number: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
<p>I, the undersigned State/official veterinarian, certify that:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Semen exported to the Republic of Moldova was collected from clinically healthy animals in semen collection centre(s) and/or administrative territories that are free, according to official findings, from the following contagious animal diseases: <ul style="list-style-type: none"> <li>- foot-and-mouth disease</li> <li>- brucellosis, tuberculosis and contagious bovine pleuropneumonia</li> <li>- enzootic bovine leucosis.</li> </ul> </li> <li>2. Semen to be exported to the Republic of Moldova was collected from donor bulls that: <ul style="list-style-type: none"> <li><sup>(1)</sup>either were kept in a bluetongue virus-free country or zone in accordance with Commission Delegated Regulation (EU) 2020/689 for at least 60 days prior to, and during, collection of the semen;</li> <li><sup>(1)</sup>or were kept during a bluetongue virus seasonally free period in a seasonally free zone for at least 60 days prior to, and during collection of the semen;</li> <li><sup>(1)</sup>or were kept in a vector protected establishment for at least 60 days prior to, and during collection of the semen;</li> <li><sup>(1)</sup>or were subjected to a serological test to detect antibodies to the bluetongue virus group, carried out in accordance with the WOAHP Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, with negative results, at least every 60 days throughout the collection period and between 21 and 60 days after the final collection for this consignment of semen;</li> <li><sup>(1)</sup>or were subject to an agent identification test for bluetongue virus, carried out in accordance with the WOAHP Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals with negative results on blood samples taken at commencement and final collection for this consignment of semen and at least every 7 days (virus isolation test) or at least every 28 days (PCR test) during collection for this consignment of semen.</li> </ul> </li> <li>3. Donor bulls, from which the semen was collected, were kept on the above mentioned semen collection centre(s) not less than 30 days before semen collection and are not used for natural mating.</li> <li>4. Donor bulls have not received feed of animal origin, manufactured from protein processed from ruminant animals, excluding components permitted by the WOAHP Terrestrial Animal Health Code.</li> <li>5. Donor bulls were not kept together with small ruminants at the semen collection centre.</li> <li>6. As regards bovine tuberculosis, at the time of the collection/production of the bovine semen: <ul style="list-style-type: none"> <li><sup>(1)</sup>either the establishment of origin is free from tuberculosis in accordance with Commission Delegated Regulation (EU) 2020/689 and donor males have not been tested;</li> <li><sup>(1)</sup>or within the time-limit recommended by the WOAHP Terrestrial Animal Health Code or at least once a year if no time-limit is recommended by WOAHP, before the collection of semen, donor bulls have been tested, as appropriate, in a state approved laboratory by the methods recommended by the WOAHP Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, with negative results (indicate the name of the laboratory, if relevant, and date and the testing method: see annex) for bovine tuberculosis;</li> </ul> </li> <li>7. As regards brucellosis, at the time of the collection/production of the bovine semen: <ul style="list-style-type: none"> <li><sup>(1)</sup>either the establishment of origin is free from brucellosis in accordance with Commission Delegated Regulation (EU) 2020/689 and donor males have not been tested;</li> <li><sup>(1)</sup>or within the time-limit recommended by the WOAHP Terrestrial Animal Health Code or at least once a year if no time-limit is recommended by WOAHP, before the collection of semen, donor bulls have been tested, as appropriate, in a state approved laboratory by the methods recommended by the WOAHP Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, with negative results (indicate the name of the laboratory, if relevant, and date and the testing method: see annex) for brucellosis;</li> </ul> </li> <li>8. Within the time-limit recommended by the WOAHP Terrestrial Animal Health Code or at least once a year if no time-limit is recommended by WOAHP, before the collection of semen, donor bulls have been tested, as appropriate, in a state approved laboratory by the methods recommended by the WOAHP Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, with negative results (indicate the name of the laboratory, if relevant, and date and the testing method: see annex) for: <ol style="list-style-type: none"> <li>i. enzootic bovine leucosis :</li> </ol> </li> </ol>		

- ii. trichomoniasis (*Trichomonas foetus*) :
- iii. bovine genital campylobacteriosis :  
(*Campylobacter fetus venerealis*)
- iv. infectious bovine rhinotracheitis :
- v. <sup>(2)</sup>bovine virus diarrhoea :

9. Antibiotics have been added to the semen according to Commission Delegated Regulation (EU) 2020/686 (to indicate the names of antibiotics added and their concentration: see annex).

10. Semen has been collected, stored and transported according to Commission Delegated Regulation (EU) 2020/686.

**Notes**

Part I

Either seal- or container number or both are to be indicated in this box.

Indicate total gross weight and total net weight.

“CN code”: use the appropriate Harmonized System (HS) code of the World Customs Organisation: 05.11.10

Part II

<sup>(1)</sup> Delete as appropriate.

<sup>(2)</sup> Negative results for BVD, unless the provisions of art. 4.6.2 points (3c) and (4) of the WOAHP Terrestrial Animal Health Code are applicable and met (WOAHP Terrestrial Animal Health Code, 2021 Edition).

Signature and stamp must be different colour than in the printed certificate.

ANNEX

6.	Bovine tuberculosis		
Identification number	Name of the laboratory	Date of testing	Method of testing

7.	Brucellosis		
Identification number	Name of the laboratory	Date of testing	Method of testing

8.	Enzootic bovine leucosis		
Identification number	Name of the laboratory	Date of testing	Method of testing

8.	Trichomoniasis (Trichomonas foetus)		
Identification number	Name of the laboratory	Date of testing	Method of testing

8.	Bovine genital campylobacteriosis		
Identification number	Name of the laboratory	Date of testing	Method of testing

8.	Infectious bovine rhinotracheitis		
Identification number	Name of the laboratory	Date of testing	Method of testing

8.	Bovine virus diarrhoea		
Identification number	Name of the laboratory	Date of testing	Method of testing

9.	Antibiotics	
Identification number	Name antibiotic(s)	Concentration antibiotic(s)