

**HEALTH CERTIFICATE FOR EXPORT OF BOVID SEMEN [Specifically Bovine (*Bos taurus*, *Bos indicus*, *Bison bison*), Water buffalo (*Bubalus bubalis*), Yak (*Bos grunniens*)] FROM FOOT-AND-MOUTH DISEASE-FREE**

**MEMBER STATES OF THE EUROPEAN UNION TO THE UNITED STATES OF AMERICA**

**CERTIFICAT DE SĂNĂTATE PENTRU EXPORTUL MATERIALULUI SEMINAL BOVIN [Bovine (*Bos taurus*, *Bos indicus*, *Bison bison*), Bivol de apă (*Bubalus bubalis*), Yak (*Bos grunniens*)] DIN ȚĂRILE MEMBRE ALE UNIUNII EUROPENE LIBERE DE FEBRA AFTOASĂ ÎN STATELE UNITE ALE AMERICII**

1. EU Member State of provenance and competent authority:				2. Health certificate No.			
1. Statul Membru al UE de proveniență și autoritatea competentă:				2. Certificat sanitar veterinar serie și nr:			
<b>A. ORIGIN OF SEMEN</b>							
<b>A. ORIGINEA MATERIALULUI SEMINAL</b>							
3. Approval number of the semen collection center _____							
3. Numărul de aviz al centrului de colectare al materialului seminal _____							
4. Name and address of the semen collection center:				5. Name and address of the consignor:			
4. Numele și adresa centrului de colectare al materialului seminal:				5. Numele și adresa expeditorului:			
4a. Name and address of the semen sexing facility, if applicable:							
4a. Numele și adresa instituției abilitate pentru sexarea materialului seminal, dacă este cazul:							
6. Country and place of loading:				7. Means of transport:			
6. Țara și locul de încărcare:				7. Mijloace de transport:			
<b>B. DESTINATION OF SEMEN</b>							
<b>B. DESTINAȚIA MATERIALULUI SEMINAL</b>							
8. Name and address of the consignee:							
8. Numele și adresa destinatarului:							
<b>C. IDENTIFICATION OF SEMEN</b>							
<b>C. IDENTIFICAREA MATERIALULUI SEMINAL</b>							
9.1 Name of donor bull	9.2 Breed	9.3 Age	9.4 Identification Number	9.5. Number of straws	9.6. Date of collection	9.7 Collection code	9.8 Indicate one: sexed semen or non- sexed semen
9.1 Numele taurului donator	9.2. Rasa	9.3. Vârsta	9.4. Cod crotaliu	9.5. Număr de paiete	9.6. Data colectării	9.7. Codul de colectare	9.8. Indicați tipul de material seminal sexat sau ne-sexat:


10. Seal number of container(s):

10. Numărul de sigiliu al recipientului(lor) de colectare:

**D. HEALTH INFORMATION**  
**D. INFORMAȚII DESPRE STAREA DE SĂNĂTATE**

**Section A (to be signed by the Center Veterinarian)**  
**Secțiunea A (necesită avizarea de către Medicul Veterinar al Centrului)**

11. I, the undersigned Center Veterinarian of the described semen collection center, hereinafter "SCC," certify that:  
11. Eu, Medicul Veterinar Oficial al Centrului de Colectare de material seminal amintit, denumit în continuare „SCC”, certific următoarele:

- 11.1. All bovid animals in the above SCC were:  
11.1. Toate bovinele din Centrul de Colectare al materialului seminal au fost:
- 11.1.1. Established as residents only if admitted by a formal process of quarantine, observation, and testing as required by legislation in force, notably Annex B to Council Directive 88/407/EEC, as amended by Directive 2003/43/EC or updated in Regulation (EU) 2016/429;  
11.1.1. Definite ca rezidente numai dacă au fost supuse unui proces de carantină, observare și testare, conform cerințelor legislației în vigoare, în special anexa B la Directiva 88/407/CEE a Consiliului, modificată prin Directiva 2003/43/CE sau actualizată prin regulamentul (UE) 2016/429;
  - 11.1.2. Admitted to the SCC herd only after having been proven free of brucellosis, tuberculosis, bovine genital campylobacteriosis and trichomoniasis;  
11.1.2. Admise în Centrul de Colectare doar după s-a stabilit statusul liber de bruceloză, tuberculoză, campilobacterioză genitală bovină și trichomonoză.
  - 11.1.3. Admitted to the SCC herd only after having been proven free of viremia from persistent bovine viral diarrhea virus infection before entry into the SCC resident herd; and  
11.1.3. Admise în efectivul Centrului de Colectare al materialului seminal consecutiv lipsei infecției cu virusul diareei virale bovine înainte de intrarea în efectivul rezident al Centrului de Colectare; și
  - 11.1.4. Were tested annually for brucellosis, tuberculosis, bovine genital campylobacteriosis, and trichomoniasis.  
11.1.4. Au fost testate anual pentru bruceloză, tuberculoză, campilobacterioza genitală bovină și trichomonoză.
  - 11.1.5. (Retain the applicable statement and strike out the other) The semen for export to the United States was either:  
11.1.5. Materialul seminal pentru export în Statele Unite ale Americii a fost fie:
    - 11.1.5.1. Collected prior to June 1, 2011; OR  
11.1.5.1. Colectat anterior datei de 1 Iunie, 2011; SAU
    - 11.1.5.2. The semen in the consignment was collected after June 1, 2011, from donors that were negative to two serum neutralization tests (using a 1:8 cutoff titer) for Schmallenberg virus, with the first performed within 30 days prior to collection, and the second between 28 and 60 days after collection. Tests were performed in a laboratory approved by the national Competent Authority.  
11.1.5.2. Materialul seminal din lot a fost colectat după 1 Iunie 2011, de la donatori care au fost testați negativ prin două teste de neutralizare (folosind un titru 1:8) pentru virusul bolii Schmallenberg; prima testare realizată cu 30 zile anterior colectării și a doua între zilele 28 și 60 după colectare. Testele au fost realizate într-un laborator aprobat de Autoritatea Competentă Națională.

11.2. In the SCC:

11.2. În Centrul de Colectare al materialului seminal bovin:

- 11.2.1. The herd was tested for brucellosis, tuberculosis, bovine genital campylobacteriosis, and trichomoniasis in its entirety with negative results at the most recent herd test prior to the period of semen collection for export to the United States of America (USA);
- 11.2.1. Efectivul a fost testat pentru bruceloză, tuberculoză, campilobacterioză genitală bovină și trichomonoză în integralitatea sa cu rezultate negative la cel mai recent test de efectiv înainte de perioada colectării materialului seminal pentru export în Statele Unite ale Americii (SUA);
- 11.2.2. No clinical or other evidence of brucellosis, tuberculosis, bovine genital campylobacteriosis, trichomoniasis or leptospirosis was found since the most recent herd test and prior to the embarkation of semen to the United States;
- 11.2.2. Nicio informație sau alte date privind bruceloză, tuberculoza, campilobacterioza genitală bovină, trichomonoză sau leptospiroza nu au fost identificate de la cea mai recentă testare a efectivului și anterior transportului materialului seminal în Statele Unite;
- 11.2.3. There was no evidence to indicate that the donors have been affected with tuberculosis or brucellosis during the 12 months prior to the collection of semen for export to the United States;
- 11.2.3. Nu a fost vreă informație clinică conform căreia donatorii au fost afectați de tuberculoză sau bruceloză în timpul celor 12 luni anterioare colectării materialului seminal pentru exportul în Statele Unite;
- 11.2.4. There was no clinical evidence of infection by bovine viral diarrhoea virus, bluetongue virus, or infectious bovine rhinotracheitis virus during the 60 days prior to and during the period of collection of semen for export to the United States; and
- 11.2.4. Nu a fost vreun semn clinic corelat cu infecția produsă de virusul diareei virale bovine, virusul bluetongue sau virusul rinotraheitei infecțioase bovine în timpul celor 60 zile anterioare și după perioada colectării materialului seminal pentru exportul în Statele Unite; și
- 11.2.5. All bulls passed a testing program with negative results consistent with the World Organization for Animal Health (WOAH, formerly OIE) Terrestrial Animal Health Code (Article 4.5.5) or as outlined in Council Directive 88/407/EEC, as amended, and updated in Regulation (EU) 2016/429 or updated in Regulation (EU) 2016/429 to detect persistent testicular bovine viral diarrhoea virus infection prior to semen release.
- 11.2.5. Toți taurii au trecut printr-un program de testare cu rezultate negative în conformitate cu Codul de Sănătate al Animalelor Terestre (Articolul 4.5.5.) al Organizației Mondiale pentru Sănătatea Animalelor (WOAH, anterior OIE) sau conform Directivei 88/407/CEE a Consiliului European, așa cum a fost modificată și actualizată în Regulamentul (UE) 2016/429 sau actualizat în Regulamentul (UE) 2016/429 pentru a detecta infecția cu virusul diareei virale bovine înainte de eliberarea materialului seminal.

11.3. Each donor bull for the semen described above:

11.3. Fiecare taur donator pentru materialul seminal descris mai sus:

11.3.1. Originated from a tuberculosis-free herd;

11.3.1. Provine dintr-un efectiv liber de tuberculoză;

11.3.2. Was not corralled, pastured, or held with animals of lesser health status or under any restrictions which would make them ineligible to export semen to the United States during the 60 days prior to and during the period of collection of semen for export to the United States;

11.3.2. Anterior cu 60 de zile sau în timpul perioadei de colectare a materialului seminal pentru exportul în Statele Unite nu a fost închis, hrănit sau ținut alături de animale cu un status de sănătate mai scăzut sau sub nicio restricție care i-ar defini ca neeligibili pentru exportul de material seminal în Statele Unite ale Americii;

11.3.3. Was subjected with negative results to the test described in 11.4.1 to 11.4.4 within six months prior to or six months after collection of the semen described above;

11.3.3. A fost testat cu rezultate negative la testul descris la punctele 11.4.1-11.4.4. anterior cu șase luni sau cu 6 șase luni după colectarea materialului seminal descris mai sus;

11.3.4. Was subjected with negative results to the tests for bluetongue virus group (BTV) described in 11.4.5;

11.3.4. A fost testat cu rezultate negative la testele pentru grupul viral bluetongue (BTV) descris la 11.4.5;

11.3.5. Was inspected on the date of semen collection and found to be free of clinical signs of diseases transmissible in semen.

11.3.5. A fost inspectat la data colectării materialului seminal și identificat ca ne prezentând semne clinice de boală asociate bolilor transmisibile prin material seminal.

11.4. Where reference is made to health tests, the following tests were carried out:

11.4. Unde se face referire la teste de sănătate, următoarele teste au fost efectuate:

11.4.1. The cervical test for bovine tuberculosis described in the World Organization for Animal Health (WOAH, formerly OIE) Manual for Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals;

11.4.1. Testul de tuberculinare intradermică descris în Manualul Testelor de Diagnostic și Vaccinurilor pentru Animale Terestre al Organizației Mondiale pentru Sănătatea Animalelor (WOAH, anterior OIE);

11.4.2. SELECT ONE for brucellosis testing:

- Buffered brucella antigen card test.
- Rose bengal test.
- Buffered plate agglutination test.
- Indirect ELISA test for bovine brucellosis.
- Competitive ELISA test for bovine brucellosis.

Note: In accordance with the World Organization for Animal Health (WOAH, formerly OIE) Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, under the condition that samples that react positively were retested with negative results using a suitable confirmatory test such as the complement fixation test;

11.4.2. BIFAȚI UNA DINTRE OPTIUNI pentru testarea brucelozei:

- Test rapid antigen pentru bruceloză
- Testul roz Bengal
- Testul de aglutinare în plăci tamponate
- Testul Indirect ELISA pentru bruceloză bovină
- Testul ELISA de competiție pentru bruceloză bovină

Notă: În conformitate cu Manualul Testelor de Diagnostic și Vaccinurilor pentru Animale Terestre al Organizației Mondiale pentru Sănătatea Animalelor (WOAH, anterior OIE), probele ce sunt reacționează ca fiind pozitive să fie retestate utilizând un test optim de confirmare precum testul de fixare al complementului.

11.4.3. SELECT ONE for bovine genital campylobacteriosis (*Campylobacter fetus ssp. venerealis*) with negative testing results:

- A polymerase chain reaction (PCR) test.
- culture of preputial smegma.

Note: The immunofluorescent antibody test may be used only as a screening test under the condition that samples that react positively must be retested using a suitable confirmatory test such as a PCR or culture of preputial smegma with negative results;

11.4.3. BIFAȚI UNA DINTRE OPTIUNI pentru campilobacterioza genitală bovină (*Campylobacter fetus ssp. venerealis*) având teste cu rezultate negative pentru:

- Reacția în lanț a polimerazei (Test PCR)
- Examen cultural a secreției prepuțiale (smegma)

Notă: Testul de imunofluorescență poate fi folosit doar ca test de screening cu condiția retestării probelor ce reacționează inițial pozitiv, printr-un test de confirmare adecvat precum testul PCR sau examenul cultural al secreției prepuțiale (smegma) cu rezultate ulterioare negative;

11.4.4. SELECT ONE for trichomoniasis (*Trichomonas foetus*) with negative results;

- PCR test.
- Microscopic examination.
- Culture of preputial smegma.

11.4.4. BIFAȚI UNA DINTRE OPTIUNI pentru trichomonoză (*Trichomonas foetus*) cu rezultate negative;

- Reacția în lanț a polimerazei (PCR test)
- Examen microscopic
- Examenul cultural al secreției prepuțiale.

11.4.5. The donor bull:

11.4.5. Taurul donator:

11.4.5.1 SELECT ONE: Was tested for the bluetongue virus (BTV) group on blood serum performed prior to the first day of semen collection, at least every 60 days during the collection period, and between 21 and 60 days after semen collection, with negative results;

- AGID test.
- ELISA test.

11.4.5.1. BIFAȚI UNA DINTRE OPTIUNI: A fost testat pentru virusurile din grupul viral bluetongue

folosindu-se ser sanguin anterior primei zile de colectare a materialului seminal, cel puțin la fiecare 60 zile în perioada de colectare și între 21 și 60 zile după colectarea materialului seminal, cu rezultate negative;

- Testul AGID.
- Testul ELISA.

11.4.5.2 OR (SELECT ONE)

- Was tested with a whole blood PCR test for BTV group with one negative test at the beginning and conclusion of the collection period, and at least every 28 days during the period of semen collection.
- Was tested with a whole-blood virus isolation test for BTV group with one negative test at the beginning and conclusion of the collection period, and at least every 7 days during the period of semen collection.

11.4.5.2. SAU (BIFAȚI O OPȚIUNE)

- A fost testat folosind sânge integral prin testul PCR pentru grupul viral BTV având un test negativ la începutul și la sfârșitul perioadei colectării, și cel puțin la 28 zile în perioada de recoltare a colectării materialului seminal.
- A fost testat folosind sânge integral prin testul de izolare de virus pentru grupul viral BTV având un test negativ la începutul și la sfârșitul perioadei de colectare și cel puțin la fiecare 7 zile în timpul perioadei de colectare a materialului seminal.

- 11.5. The semen was collected and processed under my supervision and placed in individual ampules or straws which were permanently marked with the name of the donor, his registration number, or the collection code;  
 11.5. Materialul seminal a fost colectat și procesat sub supravegherea mea și plasat în ampule individuale sau paiete care au fost permanent marcate cu numele donatorului, cu numărul său de înregistrare sau cu codul de colectare;
- 11.6. Semen collection equipment which came into contact with bulls, or their secretions and excretions was thoroughly disinfected after each use, and good laboratory practices were followed during collection and processing of semen in order to minimize the possible introduction of microbial contamination;  
 11.6. Echipamentul de colectare al materialului seminal ce a venit în contact cu taurii, sau cu secrețiile sau excrețiile lor a fost riguros dezinfectat după fiecare utilizare și au fost urmate practici corespunzătoare de laborator în timpul colectării sau procesării spermei pentru a minimiza posibila contaminare microbiană;
- 11.7. Antibiotics were added to the semen and semen extender in amounts and combinations consistent with the standards described in “Certified Semen Services (CSS) Minimum Requirements for Disease Control of Semen Produced for AI,” Appendix I, website: [202112136CSSMinReqJan2021-ENG\\_FINAL\\_v\\_4.pdf](http://202112136CSSMinReqJan2021-ENG_FINAL_v_4.pdf) (naab-css.org).  
 11.7. Antimicrobienele au fost adăugate în materialul seminal și în adaptorul de material seminal în cantități și concentrații conforme cu standardele descrise în „Cerințele minime pentru controlul bolilor materialului seminal produs pentru înseminarea artificială”, Anexa I, site-ul web: [202112136CSSMinReqJan2021-ENG\\_FINAL\\_v\\_4.pdf](http://202112136CSSMinReqJan2021-ENG_FINAL_v_4.pdf) (naab-css.org)
- 11.8. No biological products other than frozen semen or embryos qualified for shipment to the United States were present in the containers prior to use for export of semen to the United States;  
 11.8. Niciun produs biologic altul decât materialul seminal înghețat sau embrionii selectați pentru transportul în Statele Unite nu a fost prezent în containere anterior folosirii pentru exportul materialului seminal în Statele Unite;
- 11.9. The storage and shipping containers are either new or cleaned and disinfected; and  
 11.9. Containerele de stocare și transport sunt fie noi, fie curățate și dezinfectate; și
- 11.10. Only virgin liquid nitrogen was used to export semen to the United States.  
 11.10. Doar azot lichid a fost utilizat pentru exportul materialului seminal în Statele Unite.
- 11.11. For sexed semen:  
 11.11. Pentru materialul seminal sexat:
- 11.11.1. The semen collected and processed under my supervision was shipped to the semen sexing facility within the Member State of collection under seal or was maintained under the oversight of a center or official veterinarian.  
 11.11.1. Materialul seminal colectat și procesat sub supravegherea mea a fost expediat către instituția abilitată pentru sexarea materialului seminal din Statul Membru sub sigiliu sau a fost menținut sub supravegherea unui centru sau a unui Medic Veterinar Oficial.
- 11.11.2. Note: the semen sexing facility used to sex the semen is located in the Member State where the semen was collected.  
 11.11.2. Notă: instituția abilitată pentru sexarea spermei utilizată în vederea sexării este localizată în Statul Membru unde materialul seminal a fost colectat.

12.1. Date and place	12.2. Name and qualification of the Center Veterinarian	12.3. Signature and stamp of the Center Veterinarian
12.1. Data și locul	12.2. Numele și calificarea medicului veterinar al centrului	12.3. Semnătura și ștampila medicului veterinar al centrului

**Section B** (to be signed by the Official Veterinarian after the Center Veterinarian has signed)**Secțiunea B** (să fie semnate de Medicul Veterinar Oficial după Medicul Veterinar al  
Centrului a semnat)

13. I, the undersigned Official Veterinarian of \_\_\_\_\_  
(Insert name of Member State of the European Union where semen was collected) certify that:
13. Eu, subsemnatul, Medic Veterinar al \_\_\_\_\_  
(Inserați numele Statului Membru al Uniunii Europene unde materialul seminal a fost colectat) certific că:
- 13.1. The Member State where the semen was collected is considered by the USDA to be free of foot-and- mouth disease, as listed in 9 CFR Part 94 and other official publications, and was free of this disease at the time of semen collection;  
13.1. Statul Membru unde materialul seminal a fost colectat este considerat de către Departamentul pentru Agricultură al Statelor Unite (USDA) a fi liber de febra aftoasă, așa cum este enumerat în 9 CFR Part 94 și în alte publicații oficiale, și a fost liber de boală în timpul colectării materialului seminal;
- 13.2. The Member State where the semen was collected is free of contagious bovine pleuropneumonia;  
13.2. Statul Membru unde materialul seminal a fost colectat este liber de pleuropneumonia contagioasă bovină;
- 13.3. The donor animals for the semen to be exported to the United States have been part of the national herd of the Member State where the semen was collected for a minimum of 60 days and are free from any movement or quarantine restrictions;  
13.3. Animalele donatoare de material seminal destinat exportului către Statele Unite au făcut parte din efectivul national al Statului Membru unde sperma a fost colectată pentru o perioadă minimă de 60 de zile și sunt libere de orice restricție de circulație sau de carantină;
- 13.4. The semen collection center, hereinafter “SCC,” was approved by the competent authority of the Member State where the semen was collected;  
13.4. Centrul de colectare al materialului seminal, denumit în continuare „SCC”, a fost aprobat de către autoritatea competentă a Statului Membru unde materialul seminal a fost colectat;
- 13.5. Health tests required for export to the United States of bovid semen were performed by testing methods recognized by the World Organization for Animal Health (WOAH, formerly OIE) Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, as acceptable for international trade;  
13.5. Testele de sănătate, necesare pentru exportul în Statele Unite ale Americii de material seminal de bovine, au fost realizate prin metode de diagnostic recunoscute de Organizația Mondială pentru Sănătatea Animalelor (WOAH, anterior OIE) și menționate în Manualul Testelor de Diagnostic și al Vaccinurilor pentru Animalele Terestre, ca fiind acceptate pentru comerțul internațional.
- 13.6. The laboratory tests mentioned in 11.4.2. to 11.4.5.2. were carried out with negative results in a laboratory approved by the competent veterinary services;  
13.6. Testele de laborator menționate de la 11.4.2. la 11.4.5.2. au fost efectuate cu rezultate negative într-un laborator aprobat de serviciile veterinare competente;
- 13.7. Ruminant products used in commercial semen extenders in the Member State where the semen was collected were sourced from countries considered by USDA to be free from foot-and mouth disease as listed in 9 CFR Part 94 and other official publications;  
13.7. Produsele provenite de la rumegătoare folosite pentru dispozitivele de colectare ale materialului seminal în Statul Membru provin din țări considerate de USDA ca fiind libere de febra aftoasă așa cum sunt enumerate în 9 CFR Part 94 și alte publicații oficiale;
- 13.8. The semen to be exported to the United States was maintained under lock and key or in the custody of the SCC veterinarian, and segregated from other semen of lesser health status, until it was placed in the shipping container and sealed with official seals of the Member State where the semen was collected;  
13.8. Materialul seminal destinat exportului către Statele Unite a fost păstrat în condiții de siguranță sau în custodia medicului veterinar al centrului de colectare, și separat de alte materiale seminale provenite de la animale cu un status de sănătate mai scăzut, până când a fost plasat în containerul de transport și sigilat cu sigiliile oficiale ale Statului Membru unde sperma a fost colectată;
- 13.9. None of the semen for export to the USA has been stored or transported in containers with semen produced under less than equivalent animal health conditions;  
13.9. Niciun material seminal destinat exportului către Statele Unite nu a fost stocat sau transportat în containere cu spermă recoltată în condiții de sănătate cel puțin echivalente cu cele ale animalelor donatoare;
- 13.10. The integrity of the total shipment and continuity of storage conditions for semen produced in different approved SCC units and collected in the Member State listed on this health certificate (delete as appropriate);  
13.10. Integritatea întregului transport și a condițiilor de stocare pentru materialul seminal produs în diferite unități ale Centrului de Colectare ale materialului seminal și colectat în Statele Membre listate pe acest certificat de sănătate (ștergeți după caz);
- 13.11. The shipping containers were sealed with an approved seal from the competent authority of the exporting Member



State, and the seal number is recorded on the health certificate;

- 13.11. Containerele de transport au fost marcate cu un sigiliu aprobat de autoritatea competentă a Statului Membru exportator, iar numărul sigiliului este înregistrat pe certificatul de sănătate;
- 13.12. The semen is routed directly to the United States from the Member State in which it was collected with no stops en route other than those provided on the USDA import permit; and
- 13.12. Materialul seminal este transportat direct către Statele Unite din Statul Membru în care a fost colectat fără opriri pe traseu, altele față de cele prevăzute în actul de import al USDA; și
- 13.13. The Center Veterinarian that completed Section A of this certificate is authorized by the National Veterinary Service to perform this service.
- 13.13. Medicul Veterinar al Centrului care a completat Secțiunea A a acestui certificate este autorizat de Serviciile Naționale Veterinare pentru a realiza acest serviciu.
- 13.14. For sexed semen:
- 13.14. Pentru material seminal sexat:
- 13.14.1. The semen sexing laboratory used to sex the semen for export to the United States is located in the EU Member State where the semen was collected or was imported from the United States meeting all EU import requirements. The semen collection center is under the supervision of an approved Center Veterinarian and is regularly inspected and approved in accordance with EU Directive 88/407/EEC and updated in Regulation (EU) 2016/429 or updated in Regulation (EU) 2016/429. The sexing facility followed a United States Department of Agriculture approved “Cleaning and Disinfection Standard Operating Protocol” while processing this semen for export to the United States.
- 13.14.1. Laboratorul abilitat pentru sexarea materialului seminal pentru exportul către Statele Unite ale Americii este localizat în Statul Membru al UE unde materialul seminal a fost colectat sau a fost importat din Statele Unite, respectând toate normele UE privind importul. Centrul de colectare al materialului seminal se află sub supravegherea unui Medic Veterinar al Centrului desemnat și este periodic inspectat și avizat în conformitate cu Directiva UE 88/407/CEE și actualizată în Regulamentul (UE) 2016/429 sau actualizată în Regulamentul (UE) 2016/429. Instituția abilitată pentru sexarea materialului seminal a urmat un “Protocol de operare standard de curățare și dezinfecție” aprobat de USDA, în timpul procesării acestui material seminal pentru exportul în Statele Unite.
- 13.14.2. The integrity of this shipment was maintained through the semen sexing process and no semen from other donors was mixed with semen that originated from the animals listed in Part C.
- 13.14.2. Integritatea transportului a fost asigurată prin procesul de sexare a materialului seminal și niciun alt material seminal, altul față de cel al donatorilor, nu a fost amestecat cu material seminal provenit de la animale listate în Part. C.

<p>14.1. Date and place</p> <p>14.1. Data și locul</p>	<p>14.2. Name and qualification of the Official Veterinarian</p> <p>14.2. Numele și calificarea Medicului Veterinar Oficial</p>	<p>14.3. Signature and stamp of the Official Veterinarian</p> <p>14.3. Semnătura și ștampila Medicului Veterinar Oficial</p>
--	---	--

**This certificate is valid for 30 days.**

**Acest certificat este valabil pentru o perioadă de 30 zile.**