

HEALTH CERTIFICATE FOR EXPORTATION OF BOVINE SEMEN FROM THE UNITED STATES TO HONDURAS

I. IDENTIFICATION
IDENTIFICACION

- A. Species and Commodity BOVINE SEMEN
Producto
- B. Exporting Country UNITED STATES OF AMERICA
País exportador
- C. Country of Destination HONDURAS
País de destino
- D. Issuing Authority UNITED STATES DEPARTMENT OF AGRICULTURE
Autoridad responsable
- E. Donor Identification
Identificación del donante

Registration Name Registration Number <i>Nombre de registro</i>	Code Number	Breed <i>Raza</i>	Collection Date <i>Fecha de colección</i>	Straw ID <i>Identificación de la pajilla</i>	Number of Straws <i>Cantidad de pajillas</i>

- F. Consignment Description
Descripción de la consignación
1. Total Number of Straws _____
Número de pajillas
- G. Origin of the Semen
Origen del semen
1. Name of Exporter
Nombre del exportador
2. Address
Dirección
3. Name of Center
*Nombre del
centro de inseminación*
4. Address
Dirección

H. Destination of the Semen
Destino del semen

1. Means of Transport Air
2. Name of Consignee
Nombre del consignatario
3. Address
Dirección

II. **HEALTH DATA**

A. Certification Statements
Declaracion de Certificacion

1. The artificial insemination (AI) center from which the semen covered under this certificate originates, is under the direct supervision of an officially USDA accredited veterinarian.
El centro de inseminación artificial (IA) de donde se obtuvo el semen amparado por este Certificado está bajo la supervisión directa de un veterinario oficial acreditado por el USDA.
2. The AI center meets the Certified Semen Services “CSS Minimum Requirements for Disease Control of Semen Produced for AI”.
El centro de inseminación artificial cumple los requisitos mínimos de Servicios de Semen Certificado CSS para el control de enfermedades de semen producido para inseminación artificial.
3. At the time of semen collection, the donor bulls were free from clinical signs of infectious and parasitic diseases, including infectious bovine rhinotracheitis (IBR), tuberculosis, paratuberculosis, enzootic bovine leukosis, brucellosis, vibriosis, trichomoniasis, leptospirosis and bovine virus diarrhea (BVD).
Cuando se realizó la recolección del semen, los toros donantes estaban libres de signos clínicos de enfermedades parasitarias e infecciosas, incluyendo rinotraqueitis bovina infecciosa (IBR), tuberculosis, paratuberculosis, leucosis bovina enzoótica, brucelosis, vibriosis, tricomoniasis, leptospirosis y diarrea viral bovina.
4. For bovine virus diarrhea (BVD), the donor bulls were tested and examined prior to entry, during isolation before entering the resident herd, and before semen release for BVD virus in accordance with the CSS Minimum Requirements and free from this disease.
Para diarrea viral bovina (DVB), los toros donantes fueron probados y examinados para DVB previo a la entrada, durante el aislamiento antes de entrar al hato residente, y antes de la liberación del semen de acuerdo a los requisitos mínimos del CSS y libres de la enfermedad.
5. At the time of semen collection the donor bulls show no evidence of clinical disease.
En el momento de la colección del semen, los toros donantes no manifestaban signos de la evidencia clínica de enfermedades.
6. Antibiotics were added to the semen at a final concentration per ml of: gentamycin 250 mcg, tylosin 50 mcg, lincomycin 150 mcg, and spectinomycin 300 mcg.
Antibióticos fueron añadidos al semen a una concentración final de ml: Gentamicina 250 MCG, Tylosina 50 MCG, Lincomicina 150 MCG, y Espectinomicina 300 MCG.
7. The words ANIMAL SEMEN appear on the container in which this semen is shipped. The container must be cleaned and disinfected prior to its return to the United States.
Las palabras SEMEN ANIMAL aparecen en el tanque o envase en el cual el semen ha sido embarcado. El tanque o envase debe ser limpiado y desinfectado antes de su devolución a los Estados Unidos.

B. Testing

The donor bulls were negative to the following tests within 6 months prior or post to semen collection.
Los toros donantes tuvieron resultados negativos a las siguientes pruebas dentro de los seis meses anteriores o después a la colección del semen.

1. Brucellosis STT at the 1:50 dilution **OR** complement fixation (CF) test (1:10) OR BAPA
Prueba de tubo ó placa a dilución (1:50) ó prueba de fijación de complement ó BAPA
2. Leptospirosis Microtiter agglutination test, at the 1:400 dilution for serotypes: L.canicola, L.
grippotyphosa, L. hardjo, L. pomona, and L. icterohaemorrhagiae.
*Prueba de aglutinación de microtítulo, a una dilución de 1:400 para los serotipos L.
canícola, L. grippotyfosa, L. hardjo, L. pomona, y L. icterohaemorrhagica.*
3. Vibriosis Culture of preputial smegma
Cultivo de esmegma prepucial
4. Trichomoniasis Culture of preputial smegma
Cultivo de esmegma prepucial
5. Tuberculosis Intradermal skin test using PPD tuberculin
Prueba intradérmica con tuberculina PPD

Type or Print - Name and Address
of Issuing Accredited Veterinarian

(11/17/06)

Date Issued and Signature of
Accredited Veterinarian

Type or Print - Name of Endorsing
Federal Export Officer

(11/20/06)

Date Endorsed and Signature of Endorsing
Federal Export Officer
(Valid only if USDA Veterinary Seal Appears
Over Signature)

Bull ID	Collection Date Collection Code	Brucellosis (STT or CF or BAPA) Test & Sample Date	Leptospirosis (MAT) Test & Sample Date	Vibriosis (Culture) Test & Sample Date	Trichomoniasis (Culture) Test & Sample Date	Tuberculosis (Intradermal) Test & Sample Date