

EXPORTACIÓN DE EMBRIONES BOVINOS RECOLECTADOS IN VIVO O IN VITRO U OVOCITOS MADURADOS IN VITRO A BOLIVIA

Información Sanitaria:

1. FIEBRE AFTOSA

Las hembras donantes y los demás animales susceptibles de su rebaño de origen, no han presentado ningún signo clínico de Fiebre Aftosa el día de la recolección de los ovocitos–embriones; y cumplen con lo establecido en el Código Sanitario de los Animales Terrestres de la OIE vigente, para los embriones de bovinos.

2. PESTE BOVINA

Las hembras bovinas donantes han permanecido en la República Argentina, la cual cumple con lo establecido en los capítulos correspondientes del Código Sanitario de los Animales Terrestres de la OIE para ser considera libre de Peste Bovina.

3. PERINEUMONÍA CONTAGIOSA BOVINA

Las hembras bovinas donantes han permanecido en la República Argentina, la cual cumple con lo establecido en los capítulos correspondientes del Código Sanitario de los Animales Terrestres de la OIE para ser considera libre de Perineumonía Contagiosa Bovina; las hembras donantes no presentaron ningún signo clínico referido a esta enfermedad el día de la recolección de los embriones.

4. BRUCELOSIS BOVINA *(tachar lo que no corresponda)*

- a. Las donantes han permanecido en una zona libre de brucelosis bovina; o
- b. han permanecido en un rebaño oficialmente libre de brucelosis bovina y fueron sometidas a la siguiente prueba diagnóstica con resultado negativo:

prueba de antígeno de *Brucella* tamponado,
o a una prueba de ELISA competitiva

Fecha:

o;

- c. Proceden de una finca o establecimiento en el que no ha ocurrido BRUCELOSIS BOVINA y resultaron negativas a dos (2) pruebas diagnósticas con un intervalo de sesenta (60) días, y la segunda realizada a los quince (15) días previos a la entrada al centro de recolección.

- Prueba de Rosa de Bengala o
- Aglutinación en placa o
- Fijación de complemento o
- ELISA.

Fecha:

Nota: Se exceptúan de la realización de pruebas diagnósticas a las hembras de hasta los 18 meses, vacunadas con vacuna Cepa 19.

VACUNACIÓN:

Brucelosis: Hembras vacunadas oficialmente entre 3 y 8 meses de edad con vacuna Cepa 19, y se identificaron a las hembras vacunadas de modo permanente.

FECHA:

MARCA:

5. LEPTOSPIROSIS

- a. Las hembras bovinas donantes no han presentado ningún signo clínico de Leptospirosis en la fecha de la recolección de los ovocitos-embriones; y
- b. han permanecido en una explotación en la que no ha sido declarado ningún signo clínico de leptospirosis durante un período de 90 (NOVENTA) días anteriores al embarque; y
- c. Las concentraciones de antibióticos en los líquidos utilizados para la recolección, el tratamiento y el almacenamiento de los ovocitos-embriones, son eficaces contra las leptospirosis.

Fecha:

6. TUBERCULOSIS BOVINA

- a. Los animales donantes así como también los animales susceptibles de su rebaño de origen no han presentado ningún signo clínico de Tuberculosis Bovina, durante las 24 (VEINTICUATRO) horas anteriores a su salida para el centro de recolección; y
- b. Han permanecido en un rebaño oficialmente libre de Tuberculosis Bovina; y en la explotación de origen durante los 30 (TREINTA) días anteriores a su salida para el centro de recolección han resultado negativas entre dos

lecturas hechas con intervalo de 72 (SETENTA Y DOS) horas a una prueba de Tuberculina realizada en la tabla del cuello o anocaudal, con Tuberculina Bovina PPD.

Fecha:

O

- c. proceden de una finca o establecimiento en la que no ha ocurrido la TUBERCULOSIS BOVINA en los 90 días anteriores a su salida para el centro de recolección y fueron sometidas con resultado negativo con un intervalo de sesenta (60) días entre ellos a dos (2) pruebas de pruebas Tuberculina realizadas en la tabla del cuello o pliegue anocaudal con Tuberculina Bovina PPD con dos lecturas hechas con intervalo de 72 (SETENTA Y DOS) horas.

7. ESTOMATITIS VESICULAR

- a. Las hembras bovinas donantes han permanecido durante un período de 21 (VEINTIÚN) días anteriores a la recolección de los embriones, y durante todo el período de recolección, en una explotación en la que no se ha registrado ningún caso de Estomatitis Vesicular, así como en las explotaciones vecinas; y
- b. Los embriones han sido tratados con tripsina al 0,25%.

8. RINOTRAQUEÍTIS INFECCIOSA BOVINA/ VULVOVAGINITIS PUSTULAR INFECCIOSA

Los embriones bovinos han sido tratados con tripsina al 0,25%.

9. LENGUA AZUL

Las hembras bovinas donantes:

- a. Han sido protegidas contra las picaduras de culicoides por un período no menor de 100 (CIEN) días anteriores al comienzo de la recolección de los ovocitos-embriones y durante todo el período de recolección; o
- b. Han resultado negativas a una prueba de ELISA competitiva, o a una prueba de inmunodifusión en Agar Gel, realizada entre 28 (VEINTIOCHO) y 60 (SESENTA) días después de la recolección de los ovocitos-embriones; o han resultado negativas a una prueba de aislamiento del virus en huevos embrionados de pollo u oveja, o a una prueba de PCR, realizada a partir de una muestra de sangre, tomada en la fecha de recolección de los ovocitos-embriones.