

CAPÍTULO 11.4.

CAMPILOBACTERIOSIS GENITAL BOVINA

Artículo 11.4.1.

Disposiciones generales

Las normas para las pruebas de diagnóstico se describen en el *Manual Terrestre*.

Artículo 11.4.2.

Recomendaciones para la importación de hembras de la especie bovina destinadas a la reproducción

Las *Autoridades Veterinarias* de los *países importadores* deberán exigir la presentación de un *certificado veterinario internacional* que acredite que:

1. las hembras son novillas vírgenes, o
2. las hembras permanecieron en un *rebaño* en el que no se declaró ningún *caso* de campilobacteriosis genital bovina, y/o
3. si se trata de hembras que han sido montadas, el cultivo del mucus vaginal para la detección del agente causal de la campilobacteriosis genital bovina dio resultados negativos.

Artículo 11.4.3.

Recomendaciones para la importación de toros destinados a la reproducción

Las *Autoridades Veterinarias* de los *países importadores* deberán exigir la presentación de un *certificado veterinario internacional* que acredite que:

1. los toros:
 - a) no fueron utilizados nunca para la monta natural, o
 - b) montaron únicamente novillas vírgenes, o
 - c) permanecieron en una *explotación* en la que no se declaró ningún *caso* de campilobacteriosis genital bovina;
2. los cultivos de semen y de muestras prepuciales y/o las pruebas asociadas para la detección del agente causal de la campilobacteriosis genital bovina dieron resultados negativos.

Artículo 11.4.4.

Recomendaciones para la importación de semen de bovinos

Las *Autoridades Veterinarias* de los *países importadores* deberán exigir la presentación de un *certificado veterinario internacional* que acredite que:

1. los reproductores donantes:
 - a) no fueron utilizados nunca para la monta natural, o
 - b) montaron únicamente novillas vírgenes, o
 - c) permanecieron en una *explotación* o en un *centro de inseminación artificial* donde no se declaró ningún *caso* de campilobacteriosis genital bovina;
 2. los cultivos de semen y de muestras prepuciales de los reproductores donantes para la detección del agente causal de la campilobacteriosis genital bovina dieron resultados negativos.
-