

Cuando el objetivo es la estabilización

Porcilis® PRRS

La única vacuna viva de genotipo europeo con registro específico en cerdas reproductoras

Porcilis PRRS

Vacuna viva atenuada contra la infección por virus PRRS (Porcine Reproductive and Respiratory Syndrome) en cerdas reproductoras.

Vía de uso:

COMPOSICIÓN POR DOSIS: 1 ml de suspensión de 10⁷ a 10⁸ u.i. de virus PRRS en solución acuosa de 0,9% de NaCl.

INDICACIONES Y ESPECIES DE DESTINO: Se recomienda antes de entrar circulatorio tanto en un ambiente reproductivo como en el de cerdas reproductoras para la reducción de la incidencia de virus PRRS.

PRECAUCIONES Y RESTRICCIONES DE USO: Evitar la mezcla de virus de PRRS de diferentes genotipos. Evitar la mezcla de virus de PRRS de diferentes genotipos. Evitar la mezcla de virus de PRRS de diferentes genotipos.

Programa de vacunación: Ver protocolo.

CONSERVACIÓN: 2-8°C. No usar en caso de congelación. Evitar la contaminación por luz solar directa.

PRECAUCIONES: Porcilis PRRS debe utilizarse solamente en cerdos reproductores por virus PRRS.

Evitar la contaminación de virus de PRRS con otros virus de PRRS.

evolución. Desde la primera vacunación, para evitar la estabilización de la cepa vacunal de virus PRRS en el cerdo reproductivo, se recomienda la vacunación de cerdas reproductoras con virus PRRS de genotipo europeo.

El virus PRRS es un virus de ARN de sentido negativo, con una longitud de 15-18 kb. El virus PRRS es un virus de ARN de sentido negativo, con una longitud de 15-18 kb. El virus PRRS es un virus de ARN de sentido negativo, con una longitud de 15-18 kb.

El virus PRRS es un virus de ARN de sentido negativo, con una longitud de 15-18 kb. El virus PRRS es un virus de ARN de sentido negativo, con una longitud de 15-18 kb.

El virus PRRS es un virus de ARN de sentido negativo, con una longitud de 15-18 kb. El virus PRRS es un virus de ARN de sentido negativo, con una longitud de 15-18 kb.

El virus PRRS es un virus de ARN de sentido negativo, con una longitud de 15-18 kb. El virus PRRS es un virus de ARN de sentido negativo, con una longitud de 15-18 kb.

No mezclar con otros vacunos o complementos, excepto con el diluyente suministrado con la vacuna.

TIEMPO DE ESPERA: Cero días.

Indicaciones de uso y precauciones especiales.

Noticias de actualidad

Actualidad económica

Empresas: Vacunación frente al olor sexual I



Toyocerin® (Bacillus cereus var. toyoi): efecto adyuvante a vacunas frente a la gripe porcina y a Mycoplasma hyopneumoniae en lechones

Noticias Empresa

