

FICHA TÉCNICA

Porcilis® PCV

Vacuna inactivada de Circovirus porcino.

Composición:

Cada dosis de 2 ml contiene:

Antígeno subunitario ORF2 de Circovirus porcino Tipo 2: inductor de un título de $\geq 4,5 \log^2$ determinado en la prueba de potencia.

Excipientes: acetato de dl- α -tocoferol, aceite mineral, polisorbato 80, simeticona y agua para inyección. Puede contener trazas de Gentamicina.

Indicaciones:

Inmunización activa de cerdos para reducir la carga viral y la diseminación de Circovirus porcino Tipo 2 (PCV2).

Comienzo de la inmunidad: 2 semanas luego de la segunda dosis

Duración de la inmunidad: 21 semanas después de la segunda vacunación.

Especies de destino:

Porcinos.

Dosis y administración:

Administrar una dosis (2 ml) por vía intramuscular en el cuello en el área detrás de la oreja.

Esquema de vacunación:

- En caso de bajos niveles de anticuerpos maternos contra PCV2, o cuando la enfermedad ocurre a edades más tardías: Administrar una única dosis (2 ml) por vía IM a partir de las 3 semanas de edad.

- En caso de suponer altos niveles de anticuerpos maternos contra PCV2: Administrar una dosis (2 ml) por vía IM a partir de los 3-5 días de edad, y repetir a las 3 semanas luego de la primera dosis.

Precauciones para una correcta administración:

- Permitir que la vacuna alcance la temperatura ambiente antes de su administración.
- Utilizar agujas y jeringas estériles.
- Evitar la introducción de contaminantes.
- El producto debe ser utilizado dentro de las 8 horas posteriores a la apertura del vial.
- No mezclar con otras vacunas o productos inmunológicos. Se recomienda no administrar ninguna otra vacuna varios días antes ni después de la vacunación con este producto.

Contraindicaciones:

Ninguna.

Reacciones vacunales:

Puede producirse un aumento transitorio de la temperatura corporal por hasta 2 días después de la vacunación. En un número limitado de animales se puede observar una reacción local transitoria en el sitio de inyección (una hinchazón blanda o dura de hasta un diámetro de 5 cm, la que disminuye en el transcurso de aproximadamente 14 días).

Eventualmente se puede producir una reacción similar a una hipersensibilidad. Los animales se recuperan en varios minutos sin tratamiento adicional.

FICHA TÉCNICA

Período de restricción:

Entre la vacunación y el consumo de los animales no es necesario ningún período de espera.

Precauciones especiales:

Vacunar solamente animales sanos.

Para el usuario:

Esta vacuna contiene aceite mineral. En caso de inyección accidental puede observarse dolor severo e hinchazón, particularmente si se inyecta en alguna articulación o dedos y, en casos raros puede resultar en la pérdida del dedo afectado si no se obtiene atención médica temprana.

Buscar asistencia médica incluso si sólo se ha inyectado una pequeña cantidad y mostrar al médico el prospecto del producto.

Si el dolor persiste por más de 12 horas luego del examen médico, consultar con el médico nuevamente.

Para el médico:

Este producto contiene aceite mineral. En caso de inyección accidental con este producto, incluso si la cantidad inyectada es muy pequeña, puede observarse una hinchazón intensa que puede, por ejemplo, resultar en una necrosis isquémica e incluso la pérdida de un dígito. Se requiere atención profesional quirúrgica INMEDIATA y puede ser necesaria una incisión temprana e irrigación del área inyectada, especialmente cuando se vean involucrados tendones y yemas de los dedos.

Eliminación de restos de vacuna o producto no utilizado:

Eliminar todo resto de vacuna o producto no utilizado por incineración.

Conservación:

Conservar entre 2 y 8°C en lugar oscuro. No congelar.

Contraindicaciones y advertencias:

No hay contraindicaciones.

Elaborado en: Holanda

Para uso veterinario únicamente. Venta bajo receta

Mantener fuera del alcance de los niños.

Centro Nacional de Intoxicaciones: 0800 333 0160.



Certificado N° 14-023

Importado y comercializado por:

Intervet Argentina S.A.

Cazadores de Coquimbo 2841, Munro (B1605AZE), Bs. As.

Director Técnico: Eduardo Vicente Lopez,

Méd. Vet. MPBA 4505.