

FICHA TÉCNICA

Nobilis® Rismavac

Vacuna para la prevención de la enfermedad de Marek.

Nobilis® Rismavac es una vacuna viva asociada a células contra la Enfermedad de Marek (MD) y se usa para la prevención de la Enfermedad de Marek en pollitos.

La vacuna se presenta en dos unidades separadas. Por un lado, consta de ampollas conteniendo una suspensión de células congeladas y sumergidas en un depósito de nitrógeno líquido (NL), y por el otro un envase conteniendo diluyente estéril.

Se recomienda para pollitos sanos de un día de edad.

Nobilis Rismavac contiene la cepa virus herpes de pollo CVI988.

Se recomienda para aplicación general, también cuando prevalecen cepas muy virulentas del MDV.

NOTA: Independientemente de la vacuna de MD utilizada, se recomiendan buenas prácticas de manejo para reducir la exposición al MDV durante al menos 3 semanas post-vacunación.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

AMPOLLA: Conservar en el depósito de nitrógeno líquido.

DILUYENTE: Conservar a temperatura ambiente.

DEPÓSITO: Mantenerlo en posición vertical, bien asentado, en una zona ventilada y lejos de incubadoras o cajas de pollitos.

PRECAUCIONES ESPECIALES DE SEGURIDAD

El depósito de nitrógeno líquido y la vacuna deberán manejarse sólo por personas entrenadas adecuadamente, quienes seguirán las instrucciones de manejo y prácticas de seguridad para gases licuados atmosféricos. Tener especial cuidado para evitar la contaminación de las manos, ojos y ropa con la vacuna.

PREPARACIÓN DE LA VACUNA

ESTERILIZAR EL EQUIPO DE VACUNACIÓN HIRVIÉNDOLO EN AGUA DURANTE 20 MINUTOS O POR AUTOCLAVE (15 MINUTOS A 121°C).

NO USAR DESINFECTANTES QUÍMICOS.

- 1. Usar el contenido de una ampolla de vacuna por frasco de diluyente estéril para 1000 pollitos.
- 2. Antes de sacar la vacuna del depósito de nitrógeno líquido protegerse las manos con guantes, llevar manga larga y usar una careta o gafas.

Podría ocurrir un accidente con el nitrógeno líquido o con las ampollas de vacuna. Cuando se saca una ampolla de la varilla, sujetarla lejos del cuerpo y cara y de forma que la palma de la mano nos proteja.

- 3. Cuando de saca una varilla depósito, exponer al exterior sólo la ampolla que se va utilizar inmediatamente. Recomendamos manejar sólo una ampolla a la vez. Después de sacar la ampolla, la varilla que contiene el resto de las ampollas debe ser introducida inmediatamente en el depósito de nitrógeno líquido.
- 4.El contenido de la ampolla se descongela rápidamente sumergiéndola en agua a temperatura ambiente. No descongelar en agua caliente o en un baño de hielo. Secar la ampolla y agitarla para homogenizar el contenido. Después romper la ampolla por el cuello y proceder inmediatamente, como se explica más abajo. ATENCIÓN: Se sabe que las ampollas estallan al someterlas a bruscos cambios de temperatura.
- 5. Sacar el contenido de la ampolla con una jeringa estéril de 50 10 ml, con una aguja de 1 mm (18 gauge).





FICHA TÉCNICA

6. Quitar la parte central de plástico de la cápsula del envase del diluyente y diluir de forma inmediata llenando la jeringa lentamente con una porción del diluyente.

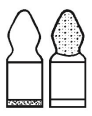
IMPORTANTE: El diluyente debe estar a temperatura ambiente (15° a 25°C) en el momento de la mezcla. 7. El contenido de la jeringa se añade entonces al diluente restante. Es importante que esto se haga lentamente. Introducir la aguja de la jeringa a través del centro del tapón de goma del envase del diluente. Lentamente vaciar la jeringa permitiendo a la vacuna que resbale por la pared del envase. Agitar el envase suavemente para que se mezcle la vacuna. Sacar una porción del diluente con la jeringa, para enjuagar la ampolla. Invectar dicha porción en el envase del diluente. Sacar la jeringa.

- 8. Llenar la jeringa automática, previamente esterilizada de acuerdo con las recomendaciones del fabricante y ajustar la dosis para 0,2 ml.
- 9. La vacuna está ahora lista para su uso.

MÉTODO DE VACUNACIÓN

La vacuna se administra subcutáneamente en el cuello o intramuscularmente en la pata.

Inyectar 0,2 ml por pollito. La vacuna debe agitarse frecuentemente. Conservar en un baño de hielo si no se usa inmediatamente. El contenido entero del frasco debe usarse en 2 horas después de la mezcla o bien desecharlo.



USAR NO USAR

ATENCION:

- 1. No mezclar con otras vacunas.
- 2. Quemar las ampollas y todo el contenido que no haya sido usado.
- 3. Mantener las ampollas de vacuna congelada en nitrógeno líquido hasta que se vaya a vacunar.
- 4. No usar vacuna que no haya sido descongelada inmediatamente antes de su uso.

Para hacer posible el control de almacenamiento y transporte correctos, las ampollas se introducen en los depósitos de nitrógeno líquido fondo arriba.

En el caso de que la vacuna congelada esté situada

en la parte superior de la ampolla, esto indica que la vacuna ha sido descongelada y ya no debe usarse.

PRESENTACION

Ampollas por 1.000 dosis.

Venta bajo receta. Uso veterinario.

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS
CENTRO NACIONAL DE INTOXICACIONES 0800 333 0160

Elaborado en Holanda.



Nobilis® Rismavac



FICHA TÉCNICA

senasa

Certificado N° 86.174 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.

