



NOBILIS RISMAVAC

Ficha técnica

Vacuna viva congelada asociada a células, originada en cultivo de tejido celular de pollo conteniendo la cepa Rispens CVI 988, para la prevención de la Enfermedad de Marek.

Descripción

Nobilis Rismavac es una vacuna viva contra la Enfermedad de Marek en pollos.

Composición

Contiene:

Serotipo 1 del Herpes virus vivo de pollo cepa Rispens CVI988: ≥ 1500 UFP.

Excipientes c.s.p. 1 dosis

Formulación

Vacuna asociada a células, congelada mantenida en nitrógeno líquido para reconstituir con el Nobilis Solvent CA

Indicaciones

Para la inmunización activa de pollitas de reemplazo contra la Enfermedad de Marek.

Programas de Vacunación

Las pollitas BB deben ser vacunadas al día de edad, en la planta de incubación.

Dosis

0,2 ml. por ave

Método de Administración

Subcutánea en la parte posterior del cuello e intramuscular en el muslo de la pierna.



Preparación de la vacuna:

1. Usar el contenido de una ampolla de vacuna por frasco de diluyente estéril para 1000 pollitos.
2. Antes de retirar 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 retira una ampolla de la varilla, sujetarla lejos del cuerpo y cara y de forma que la palma de la mano nos proteja.
3. Cuando se retira una varilla del depósito, exponer al exterior sólo la ampolla que se va a utilizar inmediatamente.
Recomendamos manejar solo una ampolla a la vez. Después de retirar 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
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 cambios bruscos de temperatura.

5. Retirar el contenido de la ampolla con una jeringa estéril de 5 o 10 ml, con una aguja de 1 mm (18 gauges).
6. Quitar la parte central de aluminio de la capsula del frasco del vidrio del diluyente o punzar en la entrada del diluyente en bolsa 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 diluyente restante. Es importante que esto se haga lentamente.
Introducir la aguja de la jeringa a través del centro del tapón de goma del frasco del diluyente.
Lentamente vaciar la jeringa permitiendo a la vacuna que resbale por la pared del frasco. Agitar el frasco suavemente para que se mezcle la vacuna. Sacar una porción del diluyente con la jeringa, para enjuagar la ampolla.
Inyectar dicha porción en el frasco del diluyente. retirar 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 el muslo de la pata. Inyectar 0,2 ml por pollito. La ampolla de vacuna debe agitarse frecuentemente. Conservar en un baño de hielo si no se usa inmediatamente. El contenido entero del frasco debe usarse en 1 hora después de la mezcla o bien desecharla.

ATENCIÓN

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



Período de retiro

Ninguno.

Condiciones de Almacenamiento

Ampollas: Almacenarlas en un contenedor de nitrógeno líquido (-196° C).

Diluyente: Almacenar a temperatura ambiente.

Tanque de nitrógeno: Almacenar el contenedor de nitrógeno líquido en posición vertical en un área seca, bien ventilada y fuera de la zona de incubadora y de las cajas de los pollos.

Contraindicaciones

Cuando es usada de acuerdo con las instrucciones: Ninguna.



Precauciones y Advertencias

Tanto el contenedor de nitrógeno líquido como la vacuna deberán ser manejados por personal capacitado tomando cuidado en observar las precauciones de seguridad para el manejo de nitrógeno líquido.

Deberá tomarse cuidado en no contaminarse manos, ojos y ropa con la vacuna.

El contenido entero de la vacuna deberá ser usado dentro de los 60 minutos después de su reconstitución.

Lavar y desinfectar las manos después de la vacunación.

Eliminar por incineración u otro método legal todos los envases vacíos o parcialmente usados.

Presentaciones

Ampollas de vidrio conteniendo 1000 y 2000 dosis (2ml) y Nobilis Diluyente CA x 200 y 400 ml.

Fabricado por:

Intervet International B.V. - Boxmeer – Holanda

Importado y distribuido por:

Intervet S.A.

Av. Circunvalación Club El Golf Los Incas 134, Torre 2, Oficina 1901.

Santiago de Surco, Lima – Perú

Bajo Licencia de Intervet International B.V.

Mantener fuera del alcance de los niños

Venta bajo receta médica

Solo para Uso Veterinario

Registro SENASA: B.01.8.01.I.1075