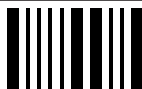


Nobilis® ND CLONE 30



VACCINE AGAINST NEWCASTLE DISEASE IN
CHICKENS



FOR ANIMAL TREATMENT ONLY

COMPOSITION

Nobilis ND Clone 30 is a live, freeze-dried vaccine against Newcastle Disease (ND). Each dose contains at least 10^6 ELD₅₀ of the ND strain Clone 30. The vaccine pellet contains stabilizers and gentamicin.

INDICATION

Immunization of chickens and turkeys against Newcastle Disease.

ADMINISTRATION

The vaccine can be administered by spray, by ocular or nasal instillation or through the drinking water. For the ocular/nasal instillation a special diluent, Diluent Oculo-Nasal is available.

VACCINATION PROGRAMME

The vaccine is safe to use from 1 day of age onwards.

The optimum time and method of the first administration and revaccination depends largely upon the local situation. Therefore, the advice of a veterinary surgeon should be sought.

IMMUNITY

An adequate immunity against ND will last for approximately 6 weeks.

For longer protection revaccination is necessary.

VACCINATION REACTION

Duration and intensity of the vaccination reaction are generally dependent on the health and condition of the birds. Hygiene and management are also important in the post vaccination period. Emergency vaccination during the laying period may be accompanied by a transient drop in egg production.

WITHDRAWAL PERIOD

None.

PRECAUTIONS

- Wash and disinfect hands and equipment after vaccinating. Any surplus vaccine should be destroyed by burning or by boiling.
- Avoid exposure to vaccine virus as much as possible.
- Vaccinate healthy animals only.
- Each vial should be used immediately after opening.

STORAGE CONDITIONS

Store in a dark place at between +2° and +8°C.

PRESENTATIONS

Vials of 1000, 2500, 5000 or 10,000 doses in packages of 1 or 10 vials.



Nobilis® ND CLONE 30

VACCIN CONTRE LA MALADIE DE NEWCASTLE SOUCHE CLONE 30

USAGE VETERINAIRE

COMPOSITION

Le Nobilis ND Clone 30 est un vaccin vivant, sous forme lyophilisée, contre la maladie de Newcastle (ND). Chaque dose contient au moins 10^6 ELD₅₀ de la souche ND Clone 30. La pastille de vaccin contient des stabilisants et de la gentamycine.

INDICATION

Immunisation des poules et dindes contre la Maladie de Newcastle.

ADMINISTRATION

Le vaccin peut être administré en spray, par instillation nasale ou oculaire, ou encore dans l'eau potable. Pour l'instillation nasale ou oculaire, un solvant spécial, le Solvant Oculo-Nasal, est disponible.

PROGRAMME DE VACCINATION

Le vaccin peut être utilisé en toute sécurité dès l'âge d'un jour.

La période et la méthode optimales pour la première administration et la revaccination dépendent en grande partie de la situation locale. Par conséquent, l'avis d'un vétérinaire est recommandé.

IMMUNITE

Une immunité appropriée contre la ND durera 6 semaines environ. Pour une protection plus longue, il est nécessaire de procéder à une revaccination.

REACTION A LA VACCINATION

La durée et l'intensité de la réaction à la vaccination dépendent généralement de la santé et de la condition générale des animaux. L'hygiène et les conditions d'élevage sont également importantes pendant la période post-vaccination. Une vaccination d'urgence pendant la période de ponte peut provoquer une diminution passagère de la production d'oeufs.

TEMPS D'ATTENTE

Néant.

PRECAUTIONS

- Après la vaccination, se laver et se désinfecter les mains ainsi que le matériel. Les restes de vaccin doivent être détruits en les brûlant ou en les faisant bouillir.
- Éviter autant que possible l'exposition au virus vaccinal.
- Ne vacciner que des animaux sains.
- Les ampoules ouvertes doivent être utilisées immédiatement.

CONSERVATION

A conserver à l'abri de la lumière et à une température de +2° à +8°C.

PRESENTATION

Ampoules de 1.000, 2.500, 5.000 ou 10.000 doses dans des boîtes de 1 ou 10 ampoules.



Nobilis® ND CLONE 30

VACUNA CONTRA LA ENFERMEDAD DE NEWCASTLE EN POLLOS

USO VETERINARIO

COMPOSICIÓN

Nobilis ND Clone 30 es una vacuna viva liofilizada contra la enfermedad de Newcastle (EN). Cada dosis contiene como mínimo 10^6 D_{IE50} de la cepa Clone 30 de EN. El liofilizado contiene estabilizadores y gentamicina.

INDICACIONES

Inmunización de gallinas y pavos contra la enfermedad de Newcastle.

ADMINISTRACIÓN

La vacuna puede administrarse mediante spray, instilación ocular o nasal, o agua de bebida. Para la instilación óculo-nasal, existe un diluyente óculo-nasal especial.

PROGRAMA VACUNAL

La vacuna puede utilizarse sin peligro a partir de 1 día de edad.

El tiempo y método óptimos de la primera administración y revacunación dependen en gran medida de la situación local, por lo que conviene consultar a un veterinario.

INMUNIZACIÓN

Una inmunización adecuada contra la EN durará aproximadamente 6 semanas. Para aumentar la protección, se requiere una revacunación.

EFFECTOS SECUNDARIOS

La duración e intensidad de los efectos secundarios de la vacunación suelen depender de la salud y condición de las aves. La higiene y el manejo también son importantes en el período postvacunal. Una vacunación de emergencia durante el período de puesta puede ir acompañada de una caída transitoria en la producción de huevos.

PERÍODO DE SUPRESIÓN

Ninguno.

PRECAUCIONES

- Lavar y desinfectar las manos y el material después de la vacunación. Destruir los restos de vacuna no usada mediante ebullición o incineración.
- Evitar la exposición al virus vacunal lo máximo posible.
- Vacunar sólo animales sanos.
- Utilizar los viales inmediatamente después de su apertura.

CONDICIONES DE CONSERVACIÓN

Conservar entre +2° y +8°C, en la oscuridad.

PRESENTACIÓN

Viales de 1000, 2500, 5000 ó 10.000 dosis en envases de 1 ó 10 viales.

Importado y distribuido por Intervet S.A., Av. Los Frutales 245, Cuarto Piso, ATE, Lima 03, RUC: 20372399687

Reg. SENASA: B.01.1.01.I.375.

Venta bajo receta.

Manténgase fuera del alcance de los niños y de los animales domésticos.

Importado por MSD Salud Animal Colombia S.A.S.

Reg ICA: 1806 DB

Costa Rica Reg. MAG. No.: NL4-65-63-3756

República Dominicana Reg. No. 5386

Guatemala Reg. MAGA No.: NL94-65-63-218

Honduras Reg. No.: PB-367

Panamá Reg. No.: RB-418-10

El Salvador Reg. No.: VET2008-10-3825

Consulte al Médico Veterinario.

Venta bajo fórmula del Médico Veterinario