

Nobivac Rabies vakcina A.U.V.

Autorizado

- Rabies virus, Inactivated

Product identification

Nombre del medicamento:

Nobivac Rabies vakcina A.U.V.

Principio activo:

Disponibile únicamente en [Inglés](#)

Especies de destino:

Bovino

Ovino

Caprino

Caballos

Gatos

Vía de administración:

Vía intramuscular

Product details

Principio activo y concentración:

Disponibile únicamente en [Inglés](#)

2.00 Unidad(es) internacional(es) / 1.00 Unidad(es)/Dosis

Forma farmacéutica:

Suspensión inyectable

Tiempo de espera por vía de administración:**Vía intramuscular:**

- **Bovino**
 - **Ovino**
 - **Caprino**
 - **Caballos**
 - **Gatos**
-

código químico anatómico-terapéutico para medicamentos veterinarios (ATCvet):

QI07AA02

Condiciones de dispensación:

Disponible únicamente en [Checo](#) [Estonio](#) [Inglés](#) [Francés](#) [Italiano](#) [Letón](#) [Portugués](#) [Esloveno](#) [Finés](#) [Sueco](#) [Islandés](#) [Norwegian](#)

Estado de la autorización:

Autorizado

Autorizado en:

Hungría

Descripción del formato:

Disponible únicamente en [Húngaro](#)

Disponible únicamente en [Húngaro](#)

Additional information

Tipo legal de la autorización:

Disponible únicamente en [Inglés](#) [Francés](#) [Croata](#) [Italiano](#) [Letón](#) [Finés](#) [Sueco](#) [Islandés](#) [Norwegian](#)

Base legal de la autorización del medicamento:

Disponible únicamente en [Inglés](#) [Italiano](#) [Letón](#) [Norwegian](#)

Titular de la autorización de comercialización:

Intervet International B.V.

Fecha de autorización de comercialización:

11/05/1995

Fabricante responsable de la liberación del lote:

INTERVET INTERNATIONAL B.V.

Autoridad responsable:

Directorate Of Veterinary Medicinal Products

Número de autorización:

No se dispone de esta información para este medicamento.

Fecha de modificación del estado de la autorización:

11/05/1995

Para consultar notificaciones de presuntos efectos adversos diríjase a
www.adrreports.eu/vet

Source URL: <https://medicines.health.europa.eu/veterinary/600000084864>