

## Biocom P Vet

No  
autorizado

- Clostridium botulinum, type C, toxoid
- Pseudomonas aeruginosa, serotype 5, strain PA5G-485, Inactivated
- Pseudomonas aeruginosa, serotype 6, strain PA6M-485-JA, Inactivated
- Mink enteritis virus, type 1, strain United, Inactivated
- Pseudomonas aeruginosa, serotype 5, strain PA5M-485-P, Inactivated
- Pseudomonas aeruginosa, serotype 7/8, strain PA7G-485, Inactivated
- Mink enteritis virus, type 2, strain Ithaca, Inactivated
- Pseudomonas aeruginosa, serotype 6, strain PA6G-485, Inactivated
- Pseudomonas aeruginosa, serotype 7/8, strain PA7M-485-347, Inactivated
- Pseudomonas aeruginosa, serotype 6, strain PA6M-485-JB, Inactivated

## Identificación del medicamento

**Nombre del medicamento:**

Biocom P Vet

**Principio activo:**

Disponible únicamente en [English](#)

Disponible únicamente en [English](#)

Disponible únicamente en [English](#)

Disponible únicamente en [English](#)  
Disponible únicamente en [English](#)  
Disponible únicamente en [English](#)  
Disponible únicamente en [English](#)  
Disponible únicamente en [English](#)  
Disponible únicamente en [English](#)  
Disponible únicamente en [English](#)

---

**Especies de destino:**

Visones

---

**Vía de administración:**

Vía subcutánea

---

## Datos del medicamento

**Principio activo y concentración:**

Disponible únicamente en [English](#)  
40.00 80% dosis protectora / 1.00 Dosis

Disponible únicamente en [English](#)  
1.00 Potencia relativa / 1.00 Dosis

Disponible únicamente en [English](#)  
1.00 Potencia relativa / 1.00 Dosis

Disponible únicamente en [English](#)  
1.00 80% dosis protectora / 1.00 Dosis

Disponible únicamente en [English](#)  
1.00 Potencia relativa / 1.00 Dosis

Disponible únicamente en [English](#)  
1.00 Potencia relativa / 1.00 Dosis

Disponible únicamente en [English](#)  
1.00 80% dosis protectora / 1.00 Dosis

Disponible únicamente en [English](#)  
1.00 Potencia relativa / 1.00 Dosis

Disponible únicamente en [English](#)  
1.00 Potencia relativa / 1.00 Dosis

Disponible únicamente en [English](#)  
1.00 Potencia relativa / 1.00 Dosis

---

**Forma farmacéutica:**

Suspensión inyectable

---

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

QI20CL01

---

**Condiciones de dispensación:**

Disponible únicamente en [Czech](#) [Estonian](#) [English](#) [French](#) [Italian](#) [Latvian](#) [Lithuanian](#) [Portuguese](#) [Romanian](#) [Slovenian](#) [Finnish](#) [Swedish](#) [Icelandic](#) [Norwegian](#)

---

**Estado de la autorización:**

Anulado

---

**Autorizado en:**

Suecia

---

**Descripción del formato:**

Disponible únicamente en [English](#)

Disponible únicamente en [English](#)

Disponible únicamente en [English](#)

---

## Información adicional

**Tipo legal de la autorización:**

Disponible únicamente en [English](#) [French](#) [Croatian](#) [Italian](#) [Latvian](#) [Finnish](#) [Swedish](#) [Icelandic](#) [Norwegian](#)

---

**Base legal de la autorización del medicamento:**

Disponible únicamente en [English](#) [Italian](#) [Latvian](#) [Norwegian](#)

---

**Titular de la autorización de comercialización:**

United Vaccines Holding B.V.

---

**Fecha de autorización de comercialización:**

2/03/2018

---

**Fabricante responsable de la liberación del lote:**

Coeperative Federation Of Nobel Animal Keepers Nederasselt U.A.

---

**Autoridad responsable:**

Swedish Medical Products Agency

---

**Número de autorización:**

55714

---

**Fecha de modificación del estado de la autorización:**

25/06/2024

---

**Estado miembro de referencia:**

Países Bajos

---

**Número de procedimiento:**

NL/V/0227/001

---

Para consultar notificaciones de presuntos efectos adversos diríjase a [www.adrreports.eu/vet](http://www.adrreports.eu/vet)

## Documentos

Prospecto

Este documento no existe en este idioma (Español). Puede encontrarlo en otro idioma a continuación.

Ficha técnica o resumen de las características del producto

Este documento no existe en este idioma (Español). Puede encontrarlo en otro idioma a continuación.