

# AVIPRO THYMOVAC, liofilizatas, skirtas naudoti su geriamuoju vandeniu

Autorizado

- Chicken anaemia virus, strain CUX-1, Live

## Identificação do produto

### **Nome do medicamento veterinário:**

AVIPRO THYMOVAC, liofilizatas, skirtas naudoti su geriamuoju vandeniu

### **Substância ativa:**

Disponível apenas em [inglês](#)

### **Espécies-alvo:**

Disponível apenas em [búlgaro](#) [castelhano](#) [checo](#) [dinamarquês](#) [alemão](#) [estónio](#) [grego](#) [inglês](#) [francês](#) [italiano](#) [letão](#) [lituano](#) [húngaro](#) [neerlandês](#) [romeno](#) [finlandês](#) [sueco](#) [islandês](#) [Norwegian](#)

### **Via de administração:**

Administração na água de bebida

## Detalhes do medicamento veterinário

### **Substância ativa e dosagem:**

Disponível apenas em [inglês](#)

31622.00 50% tissue culture infectious dose / 1.00 Dose

**Forma farmacêutica:**

Liofilizado para administração na água de bebida

---

**Intervalo de segurança por via de administração:****Administração na água de bebida:**

- 

**Chicken**

- Egg. 0 dia

- Meat and offal. 0 dia

---

**Código Anatomical Therapeutic Chemical Code (ATCvet):**

QI01AD04

---

**Classificação quanto à dispensa:**

Medicamento veterinário sujeito a prescrição veterinária

---

**Estado da autorização:**

Autorizado

---

**Autorizado em:**

Lituânia

---

## Informações adicionais

**Tipo de direito:**

Disponível apenas em [inglês](#) [francês](#) [italiano](#) [letão](#) [sueco](#) [Norwegian](#)

---

**Data de autorização de introdução no mercado:**

28/05/2025

---

**Autoridade responsável:**

State Food And Veterinary Service

---

**Número da autorização:**

|V-2349

---

**Autorização de importação paralela:**

600000061449

---

**Autorização de importação paralela:**

600000090798

---

**Distribuidor pro grosso de origem:**

QS Vets B.V.

---

**Distribuidor pro Grosso:**

Magnum Veterinarija UAB

---

Para consultar as notificações de suspeitas de eventos adversos:

[www.adrreports.eu/vet](http://www.adrreports.eu/vet)