

U-tab 2000 mg intrauterine tablet for cattle

Autorizado

- Tetracycline hydrochloride

Identificação do produto

Nome do medicamento veterinário:

U-tab 2000 mg intrauterine tablet for cattle

U-tab 2000 mg Tablette zur intrauterinen Anwendung für Rinder

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 eslovénio finlandês sueco islandês Norwegian

Via de administração:

Via intrauterina

Detalhes do medicamento veterinário

Substância ativa e dosagem:

Disponível apenas em inglês

2000.00 miligrama(s) / 1.00 Comprimido

Forma farmacêutica:

Magdalião

Intervalo de segurança por via de administração:**Via intrauterina:**

•

Cattle

- Meat and offal. 10 dia
 - Milk. 4 dia
-

Código Anatomical Therapeutic Chemical Code (ATCvet):

QG51AA02

Classificação quanto à dispensa:

Medicamento veterinário sujeito a prescrição veterinária

Estado da autorização:

Autorizado

Autorizado em:

Alemanha

Descrição da embalagem:

Disponível apenas em inglês

Informações adicionais

Tipo de direito:

Disponível apenas em inglês francês croata italiano letão finlandês sueco islandês
Norwegian

Base jurídica da autorização do medicamento veterinário:

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

Titular da autorização de introdução no mercado:

Eurovet Animal Health B.V.

Data de autorização de introdução no mercado:

19/04/2011

Locais de fabrico para a libertação de lotes:

Eurovet Animal Health B.V.

Autoridade responsável:

Federal Office Of Consumer Protection And Food Safety

Número da autorização:

401351.00.00

Data da alteração do estado de autorização:

30/05/2016

Estado-Membro de referência:

Alemanha

Número de procedimento:

DE/V/0140/001

Estados-Membros envolvidos:

Áustria Países Baixos Polónia Reino Unido (Irlanda do Norte)

Para consultar as notificações de suspeitas de eventos adversos:

www.adrreports.eu/vet

Documentos

Resumo das características do medicamento

Este documento não existe neste idioma (português). Você pode encontrá-lo em outro idioma abaixo.