

Suibiovac EC -Inaktywowane bakterie Escherichia coli serotyp O138:F18 nie mniej niż 10^9 ;- Inaktywowane bakterie Escherichia coli serotyp O8:K88 nie mniej niż 10^9 ;-Inaktywowane bakterie Escherichia coli serotyp O9:987P nie mniej niż 10^9 ;-Inaktywowane bakterie Escherichia coli serotyp O101:K99, F41 nie mniej niż 10^9 ;-Toksoid LT E. coli nie mniej niż 5 mg;-Inaktywowane bakterie Clostridium perfringens typ C, ATCC 3628 nie mniej niż $7,5 \times 10^8$;- β - toksoid Cl. perfringens typ C, ATCC 3628 nie mniej niż 10 j. m. Zawiesina do wstrzykiwań

- Escherichia coli, serotype O8:K88, Inactivated
- Escherichia coli, serotype O9 (fimbrial adhesin F6), Inactivated
- Escherichia coli, serotype O101:K99 (fimbrial adhesin F5), Inactivated
- Escherichia coli, LT toxoid
- Clostridium perfringens, type C, strain ATCC 3628, Inactivated
- Clostridium perfringens, type C, strain ATCC 3628, beta

Product identification

Naziv VMP-a:

Suibiovac EC -Inaktivovane bakterie Escherichia coli serotyp O138:F18 nie mniej niż 10^9 ;-Inaktivovane bakterie Escherichia coli serotyp O8:K88 nie mniej niż 10^9 ;-
Inaktivovane bakterie Escherichia coli serotyp O9:987P nie mniej niż 10^9 ;-
Inaktivovane bakterie Escherichia coli serotyp O101:K99, F41 nie mniej niż 10^9 ;-
Toksoid LT E. coli nie mniej niż 5 mg;-Inaktivovane bakterie Clostridium perfringens typ C, ATCC 3628 nie mniej niż $7,5 \times 10^8$;-β- toksoid Cl. perfringens typ C, ATCC 3628 nie mniej niż 10 j. m. Zawiesina do wstrzykiwań

Djelatna tvar:

Dostupno samo u [English](#)

Dostupno samo u [English](#)

Dostupno samo u [English](#)

Dostupno samo u [English](#)

Dostupno samo u [English](#)

Dostupno samo u [English](#)

Dostupno samo u [English](#)

Ciljne vrste životinja:

Dostupno samo u [Bulgarian](#) [Spanish](#) [Czech](#) [Danish](#) [German](#) [Estonian](#) [Greek](#) [English](#) [French](#) [Italian](#) [Latvian](#) [Lithuanian](#) [Hungarian](#) [Dutch](#) [Romanian](#) [Finnish](#) [Swedish](#) [Icelandic](#) [Norwegian](#)

Način primjene:

Intramuskularno

Supkutano

Product details

Djelatna tvar i jačina:

Dostupno samo u [English](#)

1000.00 million organisms / 1.00 mililitar

Dostupno samo u [English](#)

1000.00 billion organisms / 1.00 mililitar

Dostupno samo u [English](#)
1000.00 billion organisms / 1.00 mililitar

Dostupno samo u [English](#)
5.00 miligram / 1.00 mililitar

Dostupno samo u [English](#)
750.00 million organisms / 1.00 mililitar

Dostupno samo u [English](#)
10.00 internacionalna jedinica / 1.00 mililitar

Dostupno samo u [English](#)
1000.00 million organisms / 1.00 mililitar

Farmaceutski oblik:

suspenzija za injekciju

Withdrawal period by route of administration:

Intramuskularno:

• **Pig**

- Meat and offal. 5 week

Supkutano:

• **Pig**

- Meat and offal. 5 week

Kod anatomsko-terapijsko-kemijske klasifikacije (ATKvet kôd):

QI09AB08

Pravni status opskrbe:

Dostupno samo u [Czech](#) [Estonian](#) [English](#) [French](#) [Italian](#) [Latvian](#) [Portuguese](#) [Slovenian](#)
[Finnish](#) [Swedish](#) [Icelandic](#) [Norwegian](#)

Status odobrenja:

Važeće

Authorised in:

Dostupno samo u [Spanish](#) [Czech](#) [German](#) [Estonian](#) [English](#) [French](#) [Italian](#) [Dutch](#)
[Portuguese](#) [Slovak](#) [Swedish](#) [Icelandic](#) [Norwegian](#)

Opis paketa:

Dostupno samo u [Polish](#)

Dostupno samo u [Polish](#)

Dostupno samo u [Polish](#)

Dostupno samo u [Polish](#)

Dostupno samo u [Polish](#)

Additional information

Entitlement type:

Marketing Authorisation

Pravna osnova za odobrenje proizvoda:

Dostupno samo u [English](#) [Italian](#) [Latvian](#) [Norwegian](#)

Nositelj odobrenja za stavljanje u promet:

Biowet Drwalew Sp. z o.o.

Marketing authorisation date:

8/06/2016

Mjesta proizvodnje za izdavanje serije:

Laboratorios Ovejero S.A.

Odgovorno tijelo:

Office For Registration Of Medicinal Products Medical Devices And Biocidal Products

Broj autorizacije:

2539

Datum promjene statusa odobrenja:

8/06/2016

To consult adverse reactions on veterinary medicinal products please go to www.adrreports.eu/vet

Source URL: <https://medicines.health.europa.eu/veterinary/600000084642>