

File downloaded on 2026-04-25

Source URL: <https://medicines.health.europa.eu/veterinary/pl/600000059880>

IBR marker żywy Liofilizat i rozpuszczalnik do sporządzania zawiesiny do wstrzykiwań

Dopuszczony

- Bovine herpesvirus 1, strain GK/D gE gene-deleted, Live

Identyfikacja produktu

Nazwa leku:

IBR marker żywy Liofilizat i rozpuszczalnik do sporządzania zawiesiny do wstrzykiwań

Substancja czynna:

Dostępne wyłącznie w [angielski](#)

Gatunki docelowe:

Dostępne wyłącznie w [bułgarski](#) [hiszpański](#) [czeski](#) [duński](#) [niemiecki](#) [estoński](#) [grecki](#) [angielski](#) [francuski](#) [włoski](#) [łotewski](#) [litewski](#) [węgierski](#) [niderlandzki](#) [rumuński](#) [słoweński](#) [fiński](#) [szwedzki](#) [islandzki](#) [Norwegian](#)

Droga podania:

Podanie donosowe

Podanie domięśniowe

Szczegóły produktu

Substancja czynna i moc:

Dostępne wyłącznie w [angielski](#)

Postać farmaceutyczna:

Liofilizat do sporządzania zawiesiny do wstrzykiwań

Okres karencji w zależności od drogi podania:**Podanie donosowe:**

-

Cattle

- Meat and offal. 0 day

Podanie domięśniowe:

-

Cattle

- Meat and offal. 0 day

Kod klasyfikacji anatomiczno-terapeutyczno-chemicznej (ATCvet):

QI02AD02

Kategoria dostępności:

Dostępne wyłącznie w [czeski](#) [estoński](#) [angielski](#) [francuski](#) [włoski](#) [łotewski](#) [litewski](#) [portugalski](#) [rumuński](#) [słoweński](#) [fiński](#) [szwedzki](#) [islandzki](#) [Norwegian](#)

Status pozwolenia:

Valid

Dopuszczony do obrotu w:

Dostępne wyłącznie w [hiszpański](#) [czeski](#) [niemiecki](#) [estoński](#) [angielski](#) [francuski](#) [włoski](#) [niderlandzki](#) [portugalski](#) [słowacki](#) [szwedzki](#) [islandzki](#) [Norwegian](#)

Dostępne w:

Poland

Opis opakowania:

Pudełko tekturowe zawierające 10 butelek z plastiku (tereftalanu polietylenu) z korkami gumowymi i kapslami metalowymi. Butelka plastikowa 100 ml.

Pudełko tekturowe zawierające 1 butelkę z plastiku (tereftalanu polietylenu) z korkami gumowymi i kapslami metalowymi. Butelka plastikowa 100 ml.

Pudełka tekturowe zawierające 10 butelek ze szkła (hydrolitycznego II) z korkami gumowymi i kapslami metalowymi. Butelki szklane 200 ml.

Pudełka tekturowe zawierające 10 butelek ze szkła (hydrolitycznego II) z korkami gumowymi i kapslami metalowymi. Butelki szklane 100 ml.

Pudełka tekturowe zawierające 10 butelek ze szkła (hydrolitycznego II) z korkami gumowymi i kapslami metalowymi. Butelki szklane 50 ml.

Pudełka tekturowe zawierające 10 butelek ze szkła (hydrolitycznego II) z korkami gumowymi i kapslami metalowymi. Butelki szklane 20 ml.

Pudełka tekturowe zawierające 10 butelek ze szkła (hydrolitycznego II) z korkami gumowymi i kapslami metalowymi. Butelki szklane 10 ml.

Pudełka tekturowe zawierające 1 butelkę ze szkła (hydrolitycznego II) z korkami gumowymi i kapslami metalowymi. Butelki szklane 200 ml.

Pudełka tekturowe zawierające 1 butelkę ze szkła (hydrolitycznego II) z korkami gumowymi i kapslami metalowymi. Butelki szklane 100 ml.

Pudełka tekturowe zawierające 1 butelkę ze szkła (hydrolitycznego II) z korkami gumowymi i kapslami metalowymi. Butelki szklane 50 ml.

Pudełka tekturowe zawierające 1 butelkę ze szkła (hydrolitycznego II) z korkami gumowymi i kapslami metalowymi. Butelki szklane 20 ml.

Pudełka tekturowe zawierające 1 butelkę ze szkła (hydrolitycznego II) z korkami gumowymi i kapslami metalowymi. Butelki szklane 10 ml.

Pudełka tekturowe zawierające 10 butelek ze szkła (hydrolitycznego typu I) z korkami gumowymi i kapslami metalowymi. Butelki zawierają 100 dawek.

Pudełka tekturowe zawierające 10 butelek ze szkła (hydrolitycznego typu I) z korkami gumowymi i kapslami metalowymi. Butelki zawierają 50 dawek.

Pudełka tekturowe zawierające 10 butelek ze szkła (hydrolitycznego typu I) z korkami gumowymi i kapslami metalowymi. Butelki zawierają 25 dawek.

Pudełka tekturowe zawierające 10 butelek ze szkła (hydrolitycznego typu I) z korkami gumowymi i kapslami metalowymi. Butelki zawierają 10 dawek.

Pudełka tekturowe zawierające 10 butelek ze szkła (hydrolitycznego typu I) z korkami gumowymi i kapslami metalowymi. Butelki zawierają 5 dawek.

Pudełka tekturowe zawierające 10 butelek ze szkła (hydrolitycznego typu I) z korkami gumowymi i kapslami metalowymi. Butelki zawierają 2 dawki.

Pudełka tekturowe zawierające 10 butelek ze szkła (hydrolitycznego typu I) z korkami gumowymi i kapslami metalowymi. Butelki zawierają 1 dawkę.

Pudełka tekturowe zawierające 1 butelkę ze szkła (hydrolitycznego typu I) z korkami gumowymi i kapslami metalowymi. Butelki zawierają 100 dawek.

Pudełka tekturowe zawierające 1 butelkę ze szkła (hydrolitycznego typu I) z korkami gumowymi i kapslami metalowymi. Butelki zawierają 50 dawek.

Pudełka tekturowe zawierające 1 butelkę ze szkła (hydrolitycznego typu I) z korkami gumowymi i kapslami metalowymi. Butelki zawierają 25 dawek.

Pudełka tekturowe zawierające 1 butelkę ze szkła (hydrolitycznego typu I) z korkami gumowymi i kapslami metalowymi. Butelki zawierają 10 dawek.

Pudełka tekturowe zawierające 1 butelkę ze szkła (hydrolitycznego typu I) z korkami gumowymi i kapslami metalowymi. Butelki zawierają 5 dawek.

Pudełka tekturowe zawierające 1 butelkę ze szkła (hydrolitycznego typu I) z korkami gumowymi i kapslami metalowymi. Butelki zawierają 1 dawkę.

Liofilizat: Butelki ze szkła (hydrolitycznego typ I) z korkami gumowymi i metalowymi kapslami. Rozpuszczalnik: Butelki z plastiku (tereftalanu polietylenu) z korkami gumowymi i metalowymi kapslami. Pudełko tekturowe zawierające 1 x 50 dawek liofilizatu + 1 x 100 ml rozpuszczalnika.

Pudełka tekturowe zawierające 1 butelkę ze szkła (hydrolitycznego typu I) z korkami gumowymi i kapslami metalowymi. Butelki zawierają 2 dawki.

Liofilizat: Butelki ze szkła (hydrolitycznego typ I) z korkami gumowymi i metalowymi kapslami. Rozpuszczalnik: Butelki ze szkła (hydrolitycznego typu II) z korkami gumowymi i metalowymi kapslami. Pudełko tekturowe zawierające 1 x 50 dawek liofilizatu + 1 x 100 ml rozpuszczalnika.

Liofilizat: Butelki ze szkła (hydrolitycznego typ I) z korkami gumowymi i metalowymi kapslami. Rozpuszczalnik: Butelki ze szkła (hydrolitycznego typu II) z korkami gumowymi i metalowymi kapslami. Pudełko tekturowe zawierające 1 x 25 dawek liofilizatu + 1 x 50 ml rozpuszczalnika.

Liofilizat: Butelki ze szkła (hydrolitycznego typ I) z korkami gumowymi i metalowymi kapslami. Rozpuszczalnik: Butelki ze szkła (hydrolitycznego typu II) z korkami gumowymi i metalowymi kapslami. Pudełko tekturowe zawierające 1 x 10 dawek liofilizatu + 1 x 20 ml rozpuszczalnika.

Liofilizat: Butelki ze szkła (hydrolitycznego typ I) z korkami gumowymi i metalowymi kapslami. Rozpuszczalnik: Butelki z plastiku (tereftalanu polietylenu) z korkami gumowymi i metalowymi kapslami. Pudełko tekturowe zawierające 1 x 5 dawek liofilizatu + 1 x 10 ml rozpuszczalnika.

Informacje dodatkowe

Typ uprawnień:

Dostępne wyłącznie w [angielski](#) [francuski](#) [chorwacki](#) [włoski](#) [łotewski](#) [fiński](#) [szwedzki](#) [islandzki](#) [Norwegian](#)

Podstawa prawna dopuszczenia produktu:

Dostępne wyłącznie w angielski włoski łotewski Norwegian

Podmiot odpowiedzialny:

Intervet Sp. z o.o.

Data pozwolenia na dopuszczenie do obrotu:

18/09/2012

Miejsca wytwarzania, gdzie następuje zwolnienie serii:

INTERVET INTERNATIONAL B.V.

Organ odpowiedzialny:

Office For Registration Of Medicinal Products Medical Devices And Biocidal Products

Numer pozwolenia:

2211

Data zmiany statusu pozwolenia:

18/09/2012

Zgłoszenia podejrzewanych działań niepożądanych: www.adrreports.eu/vet

Dokumenty

Charakterystyka produktu leczniczego

Ulotka dla pacjenta

oznakowanie opakowań