



PHYLAXIA PHARMAROM

CATALOG VACCINURI

Cuprins

Vaccinuri Păsări

Evant	1
Evalon	1
Gumbohatch	1
Hipraviar Clon	1
Hipraviar S	2
Hipragumboro GM97	2
Hipragumboro CH/80	2
Hipraviar SHS	2
Hipraviar Clon/120	2

Vaccinuri Suine

Auskipra-GN	3
Eryseng	3
Eryseng PARVO	3
Gripork	3
Hiprasuis GLÄSSER	4
Mypravac SUIS	4
Neumosuin	4
Rhiniseng	4
Suiseng	5
Unistrain PRRS	5
Vepured	5
Myosphere PCV ID	6

Vaccinuri Rumegătoare

Hiprabovis BALANCE	6
Hiprabovis - 4	6
Hiprabovis IBR MARKER LIVE	7
Starvac	7
Nasym	7
Ubac	8
Vimco	8
Inmeva	8

Injectabile

Megluxin 50mg / ml	9
Gentamox	9
Selectan 300 mg/ml	9
Eficur 50mg/ml	9

EVANT

Suspensie și solvent pentru pulverizare orală, pentru puii de găină



SUBSTANȚE ACTIVE: Fiecare doză (0,007 ml) de vaccin nediluat conține:
 Eimeria tenella, tulpina 004 276–374* / Eimeria maxima, tulpina 013 196–265*
 Eimeria mitis, tulpina 006 293–397* / Eimeria praecox, tulpina 007 293–397*
 Eimeria acervulina, tulpina 003 332–450*

INDICAȚII:

Pentru imunizarea activă a puilor de găină de la vârsta de 1 zi, pentru a reduce leziunile intestinale și generarea de oochisti asociate cu coccidioza provocată de Eimeria acervulina, Eimeria maxima, Eimeria mitis, Eimeria praecox și Eimeria tenella și pentru a reduce semnele clinice (diareea) asociate cu Eimeria acervulina, Eimeria maxima și Eimeria tenella.

SPECII ȚINTĂ: Pui de găină.

TIMP DE AȘTEPTARE: Zero zile.

AMBALARE: Cutie din carton cu un flacon de EVANT conținând 35 ml (5.000 doze) și un flacon de HIPRACELL conținând 250 ml.

VALABILITATE: 2 ani.

După diluare conform instrucțiunilor: 10 ore.



Descarcă Prospect

EVALON

Suspensie și solvent pentru pulverizare orală, pentru puii de găină



SUBSTANȚE ACTIVE: Fiecare doză (0,007 ml) de vaccin nediluat conține:
 Eimeria acervulina, tulpina 003 332–450* / Eimeria brunetti, tulpina 034 213–288*
 Eimeria maxima, tulpina 013 196–265* / Eimeria necatrix, tulpina 033 340–460*
 Eimeria tenella, tulpina 004 276–374*

INDICAȚII:

Pentru imunizarea activă a puilor de găină începând de la vârsta de o zi, în scopul reducerii semnelor clinice (diaree), leziunilor intestinale și formării de oochisturi în coccidioza cauzată de Eimeria acervulina, Eimeria brunetti, Eimeria maxima, Eimeria necatrix și Eimeria tenella.

SPECII ȚINTĂ: Pui de găină.

TIMP DE AȘTEPTARE: Zero zile.

AMBALARE: Cutie de carton care conține un flacon cu 5 000 de doze (35 ml) și un flacon cu 250 ml de solvent.

VALABILITATE: 2 ani.

După diluare conform instrucțiunilor: 10 ore.



Descarcă Prospect

GUMBOHATCH

Liofilizat și solvent pentru suspensie injectabilă pentru pui



SUBSTANȚE ACTIVE: Fiecare doză de vaccin reconstituit (0,05 ml pentru o doză in-ovo sau 0,2 ml pentru o doză subcutanată) conține:
 Virusul atenuat al bursitei infecțioase (IBDV), tulpină 1052 101,48–102,63 UP*.*UP: Unități de potență
 Liofilizat: culoare maro roșcat. / Solvent: soluție transparentă incoloră.

INDICAȚII:

Pentru imunizarea activă a puilor de carne de 1 zi și a ouălor embrionate de pui de carne, pentru a reduce semnele clinice și leziunile bursei lui Fabricius cauzate de infecția cu virusul bursitei aviare infecțioase.

SPECII ȚINTĂ: Pui și ouă de găina embrionate

TIMP DE AȘTEPTARE: Zero zile.

AMBALARE: Cutie de carton cu 10 flacoane de liofilizat cu 5 000 de doze.

VALABILITATE: 2 ani.

După reconstituire conform indicațiilor: 2 ore.



Descarcă Prospect

HIPRAVIAR CLON

Vaccin viu, liofilizat

Vaccin viu, liofilizat, pentru imunizarea activa impotriva infectiei cu virusul bolii de Newcastle a găinilor

SUBSTANȚE ACTIVE: 1 doză conține:

Virusul bolii de Newcastle viu, tulpina CL/79 106,5–107,7 DIE50

INDICAȚII: Pentru imunizarea activa a gainilor in vederea prevenirii mortalitatilor si semnelor clinice specifice infectiei cu virusul bolii de Newcastle.

SPECII ȚINTĂ: Găini.

TIMP DE AȘTEPTARE: Zero zile.

AMBALARE: Cutie cu 10 flacoane x 1000 doze / 5000 doze

VALABILITATE: 2 ani.

A se administra imediat după reconstituire.



Descarcă Prospect

HIPRAVIAR S

Vaccin viu liofilizat împotriva bolii de Newcastle, la găini



SUBSTANȚE ACTIVE: Peletă liofilizată de culoare gălbuie ce conține:
Virusul viu al Bolii de Newcastle, tulpina La Sota 106.5 – 108.5 EID50

INDICAȚII: Imunizarea activă a puilor de găină împotriva bolii Newcastle, pentru reducerea semnelor clinice și mortalității.

SPECII ȚINTĂ: Găini (de la vârsta de 1 zi).

TIMP DE AȘTEPTARE: Zero zile.

AMBALARE: Cutie cu 10 flacoane x 1000 doze / 5000 doze

VALABILITATE: 2 ani.

După reconstituire conform indicațiilor: 2 ore.



Descarcă Prospect

HIPRAGUMBORO GM97

Vaccin viu liofilizat contra Bolii Gumboro la pui de carne



SUBSTANȚE ACTIVE: Peletă liofilizată de culoare roșiatică ce conține:
Virus viu Gumboro, tulpina GM97: 102 - 103 DIE50

INDICAȚII: Imunizare activă a puilor de carne cu nivele insignifiante de anticorpi materni (500 u ELISA inferior) cu obiectivul de reducere a mortalității, a simptomelor și leziunilor bolii Gumboro.

SPECII ȚINTĂ: Pui de găină.

TIMP DE AȘTEPTARE: Zero zile.

AMBALARE: Cutie cu 10 flacoane x 1000 doze / 5000 doze

VALABILITATE: 2 ani.

După reconstituire conform indicațiilor: 1 ore.



Descarcă Prospect

HIPRAGUMBORO CH/80

Vaccin viu liofilizat



SUBSTANȚE ACTIVE: Fiecare doză (0,03 ml pentru administrare oculară) conține:
Virusul bursitei infecțioase viu, clona CH/80, 103.5 – 106.5 TCID50

INDICAȚII: Prevenirea bursitei infecțioase la puii de găină.

SPECII ȚINTĂ: Puii de găină (Broiler, GOC, Părinți RG).

TIMP DE AȘTEPTARE: Zero zile.

AMBALARE: Cutie cu 10 flacoane x 1000 doze / 5000 doze

VALABILITATE: 2 ani.

După reconstituire conform indicațiilor: 2 ore.



Descarcă Prospect

HIPRAVIAR SHS

Vaccin viu liofilizat



Vaccin viu liofilizat contra Rinotraheitei Infecțioase a Curcii (TRT) și a Sindromului Capului Umflat (SHS) pentru pui de găină, găini ouătoare și de reproducție, pui de curci

SUBSTANȚE ACTIVE: 1 doză conține: Virus viu al rinotraheitei la curci (TRT) 102.4 – 104.4 TCID50

INDICAȚII:
Pui de găină, găini ouătoare și de reproducție: pentru prevenirea Sindromului Capului Umflat.
Pui de curci: pentru prevenirea Rinotraheitei Infecțioase (TRT).

SPECII ȚINTĂ: Pui de găină, găini ouătoare și de reproducție, pui de curci.

TIMP DE AȘTEPTARE: Zero zile.

AMBALARE: Cutie cu 10 flacoane x 1000 doze / 5000 doze

VALABILITATE: 2 ani.

A se administra imediat după reconstituire.



Descarcă Prospect

HIPRAVIAR CLON/H120

Vaccin viu, liofilizat



Vaccin viu, liofilizat, pentru imunizarea activa împotriva infecției cu virusul bolii de Newcastle și virusul bronșitei infecțioase a gainilor

SUBSTANȚE ACTIVE: 1 doză conține:
Virusul bolii de Newcastle viu, tulpina CL/79 106.5 - 107.7 DIE50
Virusul bronșitei infecțioase viu, tulpina Mass H-120 103.0 - 105.4 DIE50

INDICAȚII:
Pentru imunizarea activa a gainilor in vederea prevenirii mortalitatilor si semnelor clinice specifice infecției cu virusul bolii de Newcastle si virusul bronșitei infecțioase.

SPECII ȚINTĂ: Găini.

TIMP DE AȘTEPTARE: Zero zile.

AMBALARE: Cutie cu 10 flacoane x 1000 doze / 5000 doze

VALABILITATE: 2 ani.

A se administra imediat după reconstituire.



Descarcă Prospect

AUSKIPRA-GN

Vaccin viral viu atenuat, gE negativ contra bolii Aujeszky



Vaccin viral viu atenuat, gE negativ contra bolii Aujeszky
SUBSTANȚE ACTIVE: 1 doză conține:
 Virusul bolii Aujeszky, tulpina gE negativa - Bartha K61 10^{5.5}- 10^{7.8} CCID₅₀

INDICAȚII: Pentru prevenția bolii Aujeszky

SPECII ȚINTĂ: Porci (porci la îngrasat, scroafe, vieri)

TIMP DE AȘTEPTARE: 0 zile cand produsul este reconstituit cu solventul r oșu.
 Carne: 2 zile cand produsul este reconstituit cu solventul A3.

AMBALARE: Cutie cu 10 flacoane x 50 doze

VALABILITATE: 2 ani.

Vaccinul trebuie administrat in cel mult o ora de la reconstituire.



Descarcă Prospect

ERYSENG

Suspensie injectabilă pentru porcine



SUBSTANȚE ACTIVE: Fiecare doză de 2 ml conține:
 Erysipelothrix rhusiopathiae inactivat, tulpina R32E11 ELISA > 3,34 log₂ IE50% *
 * IE50% inhibare ELISA - 50%

INDICAȚII: Pentru imunizarea activă a porcilor masculi și femele, în scopul reducerii semnelor clinice (leziuni cutanate și febră) ale erizipelului porcin cauzat de Erysipelothrix rhusiopathiae, serotipurile 1 și 2.

SPECII ȚINTĂ: Porci.

TIMP DE AȘTEPTARE: Zero zile.

AMBALARE: Cutie cu 1 flacon din sticlă cu 50 doze (100 ml) / 125 doze (250 ml).

VALABILITATE: 2 ani.

După prima deschidere a recipientului: a se utiliza imediat.



Descarcă Prospect

ERYSENG® PARVO

Suspensie injectabilă pentru porcine



SUBSTANȚE ACTIVE: Fiecare doză de 2 ml conține:
 Parvovirus porcin inactivat, tulpina NADL-2 PR > 1,15*
 Erysipelothrix rhusiopathiae inactivat, tulpina R32E11 ELISA > 3,34 log₂ IE50% **
 *PR, potență relativă (ELISA)
 **IE50% inhibare ELISA - 50%

INDICAȚII:

Pentru imunizarea activă a porcilor femele în scopul protecției progenilor împotriva infecției transplacentare cauzate de parvovirusul porcin.

Pentru imunizarea activă a porcilor masculi și femele, în scopul reducerii semnelor clinice (leziuni cutanate și febră) ale erizipelului porcin cauzat de Erysipelothrix rhusiopathiae, serotipurile 1 și 2.

SPECII ȚINTĂ: Porci.

TIMP DE AȘTEPTARE: Zero zile.

AMBALARE: Cutie cu 1 flacon din sticlă cu 50 doze (100 ml).

VALABILITATE: 2 ani.

După prima deschidere a recipientului: a se utiliza imediat.

După combinarea cu UNISTRAN PRRS: 2 ore.



Descarcă Prospect

GRIPORK

Vaccin inactivat utilizat în imunoprofilaxia influenței porcine



SUBSTANȚE ACTIVE:
 Virusul gripei porcine inactivat, tulpina A (Hsw1N1)OLL: HI≥1/50 (≥ 108EID₅₀ înainte de inactivare).
 Virusul gripei porcine inactivat, tulpina A (Hsw3N2)G: HI≥1/50 (≥ 108EID₅₀ înainte de inactivare).

INDICAȚII: Porci: prevenirea gripei.

Animalele vaccinate sunt deja protejate la 21 de zile după a doua vaccinare, iar ulterior acestei vaccinări protecția este menținută cel puțin 6 luni.

SPECII ȚINTĂ: Scroafe, vieri, purcei la îngrășat.

TIMP DE AȘTEPTARE: Zero zile.

AMBALARE: Cutie cu 1 flacon din sticlă de 100 ml.

VALABILITATE: 2 ani.

După prima deschidere a recipientului: a se utiliza imediat.



Descarcă Prospect

HIPRASUIS GLÄSSER

Vaccin inactivat împotriva bolii Glasser la porcine



SUBSTANȚE ACTIVE: (per doza de 2 ml):
Haemophilus parasuis SV-1 inactivat MAT $\geq 1/16$ ($\geq 2 \times 10^9$ microorganisme)
Haemophilus parasuis SV-6 inactivat MAT $\geq 1/16$ ($\geq 2 \times 10^9$ microorganisme)

INDICAȚII: Pentru imunizarea activă a purceilor în vârstă de minim 3 - 4 săptămâni în vederea reducerii leziunilor cauzate de Haemophilus parasuis. Animalele vaccinate sunt protejate la 21 zile post-vaccinare și această protecție este menținută până la 4 luni post-vaccinare.

SPECII ȚINTĂ: Porcine.
TIMP DE AȘTEPTARE: Zero zile.
AMBALARE: Cutie cu 1 flacon din sticlă de 50 doze (100ml)
VALABILITATE: 2 ani.
După prima deschidere a flaconului: a se utiliza imediat.



Descarcă Prospect

MYPRAVAC SUIS

Vaccin bacterian inactivat pentru suine



SUBSTANȚE ACTIVE: Fiecare doză de 2 ml conține:
Mycoplasma hyopneumoniae inactivat 50 AMU
Adjuvanti: Levamisol (hidrocloric) 1.8 mg
Carbomer 10 mg
Bisulfid de Sodiu 0.1 mg
Hid..... 4 mg

Excipienți: Methyl parahydroxybenzoat 2.4 mg
INDICAȚII: Porci la îngrășat: pentru imunizarea activă a purceilor sănătoși de minim 7 - 10 zile în vederea reducerii scorului leziunilor pulmonare și a pierderilor în greutate datorate infecțiilor cu Mycoplasma hyopneumoniae

SPECII ȚINTĂ: Porc.
TIMP DE AȘTEPTARE: Carne: 2 zile.
AMBALARE: Cutie cu 1 flacon din sticlă de 50 doze (100 ml).
VALABILITATE: 2 ani.
După prima deschidere a ambalajului primar: 10 ore



Descarcă Prospect

NEUMOSUIN

Vaccin inactivat împotriva pleuropneumoniei porcine



SUBSTANȚE ACTIVE: Ingrediente active/doză
Actinobacillus pleuropneumoniae inactivat, serotipurile 2, 4 și 5.
A. serotip 2 MAT $\geq 1/16$ ($\geq 4 \times 10^9$ microorg.)
A. serotip 4 MAT $\geq 1/16$ ($\geq 4 \times 10^9$ microorg.)
A. serotip 5 MAT $\geq 1/16$ ($\geq 4 \times 10^9$ microorg.)

INDICAȚII: prevenirea pneumoniei și pleuropneumoniei produse de A. pleuropneumoniae.
SPECII ȚINTĂ: Porcine.
TIMP DE AȘTEPTARE: Zero zile.
AMBALARE: Cutie cu 1 flacon din sticlă de 50 doze (100ml)
VALABILITATE: 2 ani.
După prima deschidere a flaconului: a se utiliza imediat.



Descarcă Prospect

RHINISENG®

Suspensie injectabilă pentru porcine



SUBSTANȚE ACTIVE: Fiecare doză de 2 ml conține:
Bordetella bronchiseptica, tulpină 833CER, inactivată: 9,8 BbCC(*)
Derivat recombinant de tip D al toxinei Pasteurella multocida (PMTr): ≥ 1 MED63(**)
(*) Număr de celule de Bordetella bronchiseptica în log10.
(**) Doza Eficace la Murine 63: vaccinarea șoarecilor cu 0,2 ml de vaccin diluat de 5 ori, pe cale subcutanată, induce seroconversia la cel puțin 63 % din animale.

INDICAȚII: Pentru protecția pasivă a purceilor prin colostru ("primul lapte") după imunizarea activă a scroafelor și scrofițelor pentru a reduce semnele clinice și leziunile cauzate de rinita atrofică progresivă și neprogresivă, cât și pentru a reduce pierderea în greutate asociată cu infecții cu Bordetella bronchiseptica și Pasteurella multocida în timpul perioadei de îngrășare.

SPECII ȚINTĂ: Porcine (scroafe și scrofițe).
TIMP DE AȘTEPTARE: Zero zile.
AMBALARE: Cutie cu 1 flacon din sticlă de 50 doze.
VALABILITATE: 2 ani.
După prima deschidere a ambalajului primar: 10 ore



Descarcă Prospect

SUISENG®

Suspensie injectabilă
pentru porcine



SUBSTANȚE ACTIVE: Fiecare doză de 2 ml conține:

- Adezină fimbrială F4ab de E. coli ≥ 65% Er60*
 - Adezină fimbrială F4ac de E. coli ≥ 78% ER70
 - Adezină fimbrială F5 de E. coli ≥ 79% Er50
 - Adezină fimbrială F6 de E. coli ≥ 80% ER25
 - Enterotoxină termolabilă de E. coli ≥ 55% ER70
 - Toxină atenuată Clostridium perfringens, de tip C ≥ 35% ER25
 - Toxină atenuată Clostridium novyi, de tip B ≥ 50% ER120
- *% ERx: Procentul de iepuri imunizați cu un răspuns serologic x la testul EIA.

INDICAȚII:

Purcei: Pentru protecția pasivă a purceilor nou-născuți prin imunizarea activă ascroafelor și scrofițelor de reproducere pentru a reduce mortalitatea și semnele clinice de enterotoxicoză neonatală, cum ar fi diareea cauzată de Escherichia coli enterotoxigen, care exprimă adevinele F4ab (K88ab), F4ac (K88ac), F5 (K99) sau F6 (987P).

Pentru imunizarea pasivă a purceilor nou-născuți împotriva enteritei necrotice prin imunizarea activă a scroafelor și scrofițelor de reproducție, pentru a induce anticorpii serici neutralizanți împotriva β-toxinei de Clostridium perfringens de tip C.

Scroafe și scrofițe: Pentru imunizarea activă a scroafelor și scrofițelor de reproducere pentru a induce anticorpii serici neutralizanți împotriva α-toxinei de Clostridium novyi de tip B.

SPECII ȚINTĂ: Porcine (scroafe și scrofițe).

TIMP DE AȘTEPTARE: Zero zile.

AMBALARE: Cutie cu 1 flacon din sticlă de 50 doze (100 ml).

VALABILITATE: 2 ani.

După prima deschidere a ambalajului primar: 8 - 10 ore.



Descarcă Prospect

UNISTRAIN® PRRS

Liofilizat și solvent pentru
suspensie injectabilă
împotriva PRRS la porcine



SUBSTANȚE ACTIVE: Fiecare doză conține:

Pastilă liofilizată: Substanță activă: Virusul PRRS, viu, atenuat, tulpina VP-046 BIS 10_{3,5}-10_{5,5} CCID₅₀ (doze infecțioase pe culturi celulare).

INDICAȚII:

Pentru imunizarea activă a femelelor reproducătoare din fermele afectate de virusul PRRS european pentru a reduce tulburările de reproducție, incidența și durata viremiei, transmiterea transplacentară a virusului, încărcătura virală din țesuturi și semnele clinice asociate infecției cu tulpini ale virusului PRRS.

SPECII ȚINTĂ: Porcine.

TIMP DE AȘTEPTARE: Zero zile.

AMBALARE: Cutie de carton cu:

- 1 flacon cu liofilizat conținând 50 doze și 1 flacon cu 10 ml solvent.
- 1 flacon cu liofilizat conținând 125 doze și 1 flacon cu 25 ml solvent

VALABILITATE: 2 ani.

În maxim 2 ore de la combinare.



Descarcă Prospect

VEPURED®

Suspensie injectabilă
pentru porci



SUBSTANȚE ACTIVE: Fiecare doză de 1 ml conține:

- Verotoxină 2e recombinantă produsă de E. coli PR* ≥ 1,50
- *PR – potență relativă (ELISA).

Suspensie injectabilă de culoare albicioasă.

INDICAȚII:

Pentru imunizarea activă a purceilor de la vârsta de 2 zile în scopul de a preveni mortalitatea și a reduce semnele clinice ale bolii edemelor (cauzată de verotoxina 2e produsă de E. coli) și pierderea câștigului zilnic în greutate în perioada de finisare în caz de infecții cu verotoxina 2e care produce E. coli până la sacrificare de la vârsta de 164 de zile.

SPECII ȚINTĂ: Porci.

TIMP DE AȘTEPTARE: Zero zile.

AMBALARE: Cutie de carton cu: 10 flacoane din PET cu 10 doze (10 ml).

- 1 flacon din PET cu 50 doze (50 ml).
- 1 flacon din PET cu 100 doze (100 ml).
- 1 flacon din PET cu 250 doze (250 ml).

VALABILITATE: 2 ani.

După prima deschidere a recipientului: 10 ore.



Descarcă Prospect

MHYOSPHERE PCV ID

Emulsie injectabilă
pentru porci



SUBSTANȚE ACTIVE: Fiecare doză de 0,2 ml conține:

Mycoplasma hyopneumoniae PCV2 inactivată recombinantă, tulpina Nexhyon:

- Mycoplasma hyopneumoniae RP* $\geq 1,3$
- Capsidă proteică de Circovirus porcine de tip 2 (PCV2) RP* $\geq 1,3$
- *Potență relativă determinată prin ELISA.

Adjuvant (adjuvanți): Ulei mineral ușor 42,40 mg

INDICAȚII: Pentru a reduce leziunile pulmonare asociate cu pneumonia enzootică porcine cauzată de Mycoplasma hyopneumoniae.

De asemenea, pentru a reduce incidența acestor leziuni (așa cum s-a observat în studiile de teren).

- Pentru a reduce viremia, încărcătura virală din plămâni și țesuturile limfoide și durata perioadei viremice asociate bolilor cauzate de circovirusul porcine de tip 2 (PCV2).

Eficacitatea împotriva genotipurilor PCV2 a, b și d a fost demonstrată în studiile de teren.

- Pentru a reduce rata de sacrificare și pierderea câștigului în greutate zilnic cauzate de Mycoplasma hyopneumoniae și/sau bolile cauzate de PCV2 (după cum s-a observat în studiile de teren la vârsta de 6 luni).

SPECII ȚINTĂ: Porci.

TIMP DE AȘTEPTARE: Zero zile.

AMBALARE: Cutie din carton cu 1 flacon PET de 50 de doze (10 ml).
Cutie din carton cu 1 flacon PET de 125 de doze (25 ml).
Cutie din carton cu 1 flacon PET de 250 de doze (50 ml).

VALABILITATE: 2 ani.

După prima deschidere a ambalajului primar: A se utiliza imediat.



Descarcă Prospect

Rumegătoare

HIPRABOVIS® BALANCE

Vaccin mixt contra infecțiilor
produse de virusurile PI3,
BVD și BRS pentru bovine



SUBSTANȚE ACTIVE: Compoziție pe doză (3 ml): Frațiunea lichidă:

Virusul inactivat al parainfluenței-3 (PI-3), tulpina SF4 1/16 IHA (≥ 480 UHA înainte de inactivare).

Virusul inactivat al diareei bovine (BVD), tulpina NADL 20 SN (≥ 106 DICT50 înainte de inactivare).

Frațiunea liofilizată: Virusul sincițial viu respirator bovin, tulpina LYM P56 104,0 – 106,6 DIC50
Liofilizat și solvent pentru suspensie injectabilă.

INDICAȚII: La bovine adulte: pentru a preveni diareea virală bovină (inclusiv boala mucoaselor (BVD)).

La viței: pentru a preveni parainfluența 3 (PI3), boala mucoaselor sau diareea virală bovină (BVD) precum și pneumonia cauzată de virusul sincițial respirator bovin (BRS).

SPECII ȚINTĂ: Bovine.

TIMP DE AȘTEPTARE: Zero zile.

AMBALARE: Cutii cu 5 doze (component liofilizat + component lichid (15 ml)).
Cutii cu 30 doze (component liofilizat + component lichid (90 ml)).

VALABILITATE: 2 ani.

După reconstituire: se va utiliza în 3 ore.



Descarcă Prospect

HIPRABOVIS 4

Vaccin mixt contra
IBR, PI3, BVD și BRS,
în suspensie injectabilă



SUBSTANȚE ACTIVE: Compoziție pe doză (3 ml): Frațiunea lichidă:

Virus inactivat al rinotraheitei bovine (IBR), tulpina LA ELISA ≥ 50 (≥ 107 TCID50 înainte de inactivare)

Virus inactivat al parainfluenței-3 (PI-3), tulpina SF4 IHA $\geq 1/16$ (≥ 480 HAU înainte de inactivare)

Virus inactivat al diareei bovine (BVD), tulpina NADL ELISA ≥ 50 (≥ 106 TCID50 înainte de inactivare)

Frațiunea liofilizată: Virus sincițial viu respirator bovin, tulpina LYM P56 10_{a.o} – 10_{b.e} TCID₅₀

INDICAȚII:

La vaci adulte: pentru a preveni rinotraheita infecțioasă bovină (IBR), vulvo-vaginita postuloasă infecțioasă (IPV) și boala mucoaselor (BVD).

La viței: pentru a preveni rinotraheita infecțioasă bovină (IBR), parainfluența 3 (PI3), boala mucoaselor sau diareea virală bovină (BVD) precum și pneumonia cauzată de virusul sincițial respirator bovin (BRS).

SPECII ȚINTĂ: Bovine.

TIMP DE AȘTEPTARE: Zero zile.

AMBALARE: Cutii cu 5 doze (component liofilizat + component lichid (15 ml)).
Cutii cu 30 doze (component liofilizat + component lichid (90 ml)).

VALABILITATE: 2 ani.

După reconstituire: 3 ore.



Descarcă Prospect

HIPRABOVIS IBR MARKER LIVE

Liofilizat și solvent pentru suspensie injectabilă pentru bovine



SUBSTANȚE ACTIVE: Fiecare doză de 2 ml conține:

Herpesvirus Bovin tip 1 (BoHV-1), viu, ce conține două gene gE- tk- deletate, tulpină CEDDEL: 106.3 – 107.3 CCID50

Abrevieri: gE-: glicoproteină deletată E; tk-: timidin- kinază deletată; CCID: doză infecțioasă cultură de celule
INDICAȚII:

Pentru imunizarea activă a bovinelor începând cu vârsta de 3 luni împotriva Herpesvirusului Bovin tip 1 (BoHV-1) pentru a reduce semnele clinice alerino traheitei Infecțioase bovine (IBR) și ale excreției virusului sălbatic.

Animalele vaccinate pot fi diferențiate de animalele infectate cu virusul sălbatic datorită deleției markerului (gE-) prin intermediul truselor de diagnosticare comerciale, cu excepția cazului în care animalele au fost, în prealabil, vaccinate cu un vaccin convențional sau infectate cu virus sălbatic.

SPECII ȚINTĂ: Bovine (vițe și vaci adulte).

TIMP DE AȘTEPTARE: Zero zile.

AMBALARE: Cutie de carton cu:

1 flacon cu 5 doze de liofilizat și 1 flacon cu 10 ml de

1 flacon cu 30 doze de liofilizat.

VALABILITATE: 2 ani.

După reconstituire conform instrucțiunilor: 6 ore.



Descarcă Prospect

STARTVAC

Emulsie injectabilă pentru bovine



SUBSTANȚE ACTIVE: O doză (2 ml) conține:

Escherichia coli (J5) inactivat > 50 RED60* Tulpină SP 140 de Staphylococcus aureus (Cp8) inactivat, ce exprimă Complexul Antigenic Asociat cu "Slime" (SAAC) > 50 RED80**

* RED60: Doza efektivă pe iepure la 60% din animale (serologie).

** RED80: Doza efektivă pe iepure la 80% din animale (serologie).

INDICAȚII:

Pentru vaccinarea efectivelor de vaci și juninci sănătoase, a efectivelor de vaci de lapte cu probleme de mastită recurentă, pentru a reduce incidența mastitei subclinice precum și incidența și gravitatea semnelor clinice de mastită clinică cauzate de Staphylococcus aureus, coliformi și stafilococi coagulazo-negativi.

SPECII ȚINTĂ: Bovine (vacii și juninci).

TIMP DE AȘTEPTARE: Zero zile.

AMBALARE: Cutie de carton cu:

1 flacon din sticlă cu 1 doză.

1 flacon PET cu 5 doze.

1 flacon PET cu 25 de doze.

VALABILITATE: 2 ani.

După prima deschidere a ambalajului primar: 10 ore păstrat la +15 °C până la +25 °C.



Descarcă Prospect

NASYM®

Liofilizat și solvent pentru suspensie injectabilă sau spray nazal pentru bovine



Virusul sincițial respirator bovin viu atenuat, tulpina Lym-56

SUBSTANȚE ACTIVE: Fiecare doză de 2 ml conține:

Virusul Respirator Sincițial Bovin, viu, atenuat, tulpină Lym-56 104,7 - 6,5 CCID50*

*Doză infectantă pe culturi celulare 50%.

Solvent. Liofilizat: prin liofilizare uscată.

INDICAȚII:

Imunizare activă la bovine pentru a reduce semnele de virulență și semnele clinice respiratorii cauzate de infecția virusului sincițial respirator bovin.

SPECII ȚINTĂ: Bovine.

TIMP DE AȘTEPTARE: Zero zile.

AMBALARE: Cutie de carton cu:

1 flacon de liofilizat cu 5 doze și 1 flacon cu 10 ml desolvent.

1 flacon de liofilizat cu 25 de doze și 1 flacon cu 50 ml de solvent.

VALABILITATE: 2 ani.

După reconstituire conform indicațiilor: A se utiliza imediat.



Descarcă Prospect

UBAC®

Emulsie injectabilă
pentru bovine



SUBSTANȚE ACTIVE: Fiecare doză (2 ml) conține:

Acid lipoteichoic (LTA) din Componenta de Adeziune la Biofilm (BAC) a Streptococcus uberis, tulpina 5616 ≥ 1 RPU*

*Unități de potență relativă (ELISA)

INDICAȚII:

Pentru imunizarea activă a vacilor sănătoase și ajunincilor pentru a reduce incidența infecțiilor intramamare clinice cauzate de Streptococcus uberis, pentru a reduce numărul de celule somatice în mostrele de lapte de la sferturile infectate cu Streptococcus uberis și pentru a reduce scăderea producției de lapte cauzată de infecțiile intramamare cu Streptococcus uberis.

SPECII ȚINTĂ: Bovine.

TIMP DE AȘTEPTARE: Zero zile.

AMBALARE: Cutie de carton cu: 1 flacon din PET cu 5 doze (10 ml).

1 flacon din PET cu 25 de doze (50 ml).

1 flacon din PET cu 50 de doze (100 ml).

VALABILITATE : 2 ani.

După prima deschidere a ambalajului primar: A se utiliza imediat.



Descarcă Prospect

VIMCO

Emulsie injectabilă
pentru oi și capre



SUBSTANȚE ACTIVE: O doză (2 ml) conține: Staphylococcus aureus (CP**8) inactivat, tulpina Sp140 ce exprimă componentele Biofilmului $\geq 8,98$ SaCC *

* Număr de celule de Staphylococcus aureus exprimat în log10.

**CP: polizaharidă capsulară

INDICAȚII:

Pentru imunizarea activă a oilor sănătoase din turme cu probleme de mastită recurentă, pentru a reduce incidența mastitei subclinice (reducerea leziunilor la nivelul ugerului, a numărului de celule somatice și a numărului de celule de S. aureus) cauzată de Staphylococcus aureus.

Pentru imunizarea activă a caprelor sănătoase din turme cu probleme de mastită recurentă, pentru a reduce incidența mastitei subclinice cauzate de Staphylococcus aureus și/sau de Stafilococii Coagulazo-Negativi*; dacă, cu toate acestea, se produce mastita cauzată de Stafilococii Coagulazo-Negativi*, gravitatea semnelor clinice (aspectul ugerului și al laptelui) va fi redusă.

SPECII ȚINTĂ: Oi și capre (femele adulte).

TIMP DE AȘTEPTARE: Zero zile.

AMBALARE: Cutie de carton cu 1 flacon din PET cu 5 doze (10 ml).

cu 25 doze (50 ml).

cu 50 doze (100 ml).

VALABILITATE : 2 ani.



Descarcă Prospect

INMEVA®

Suspensie injectabilă



SUBSTANȚE ACTIVE: Fiecare doză de 2 ml conține:

Tulpină inactivată Chlamydia abortus tulpina A22 RP* ≥ 1

Tulpină inactivată Salmonella enterica, subspecia enterica serovar

Abortusovis tulpina Sao RP* ≥ 1

*Potență relativă determinată prin ELISA, utilizând un vaccin de referință demonstrat ca fiind eficace.

INDICAȚII:

Pentru imunizarea activă a animalelor în vederea reducerii semnelor clinice (avort, fătarea de pui morți, mortalitate precoce și hipertermie) cauzate de Chlamydia abortus, avorturi cauzate de Salmonella Abortusovis și pentru a reduce prezența ambilor patogeni la animalele infectate.

SPECII ȚINTĂ: Oi (mioare).

TIMP DE AȘTEPTARE: Zero zile.

AMBALARE: Cutie de carton cu:

1 flacon PET de 25 de doze (50 ml).

1 flacon PET de 125 de doze (250 ml).

VALABILITATE : 2 ani.

După prima deschidere a ambalajului primar: 10 ore.



Descarcă Prospect

MEGLUXIN

50 mg/ml, soluție injectabilă pentru bovine, cabaline și porcine



SUBSTANȚĂ ACTIVĂ: Flunixin (meglumin) 50,0 mg

INDICAȚII:

- Bovine: indicat pentru controlul inflamațiilor acute și al febrei asociate cu Boala Respiratorie a Bovinelor.
- Cabaline: indicat pentru diminuarea inflamațiilor și a durerilor determinate de afecțiuni musculo-scheletice în faze acute sau cronice și în reducerea durerilor viscerale ca urmare a colicilor.
- Porcine: indicat ca adjuvant în tratamentul sindromului MMA la scroafe.

SPECII ȚINTĂ: Bovine, cabaline și suine.

TIMP DE AȘTEPTARE: Bovine: Carne și organe: 14 zile; Lapte: 2 zile.
Porcine: Carne și organe: 17 zile.
Cabaline: Carne și organe: 28 zile.

Nu este autorizată utilizarea la cabalinele care produc lapte pentru consum uman.

VALABILITATE: 2 ani.

După prima deschidere a flaconului: 28 zile.



Descarcă Prospect

GENTAMOX

Suspensie injectabilă pentru bovine și suine amoxicilină trihidrat gentamicină



SUBSTANȚĂ ACTIVĂ: Amoxicilină trihidrat 150,00 mg
Gentamicină (echivalent cu 65,00 mg gentamicină sulfat) 40,00 mg

INDICAȚII: Se recomanda la suine și bovine în tratamentul următoarelor afecțiuni determinate de microorganisme sensibile la acțiunea substanțelor active: Suine: Pneumonie, Colibaciloză, Metrită, Diaree, Mastită. Bovine: Pneumonie, Diaree, Mastită, Metrită.

SPECII ȚINTĂ: Suine și bovine.

TIMP DE AȘTEPTARE: Suine: Carne și organe: 30 zile.
Bovine: Carne și organe: 30 zile.
Lapte: 2 zile (4 mulsori).

VALABILITATE: 2 ani.

După prima deschidere a flaconului: 28 zile.



Descarcă Prospect

SELECTAN

300 mg/ml, soluție injectabilă pentru bovine și suine



SUBSTANȚĂ ACTIVĂ: Florfenicol 300 mg/ml

INDICAȚII: Boli cauzate de bacterii susceptibile la florfenicol:

- Bovine: Tratamentul terapeutic al infecțiilor tractului respirator la bovine asociate cu Mannheimia haemolytica, Pasteurella multocida și Histophilus somni.
- Svine: Tratamentul focarelor acute ale bolii respiratorii asociate cu tulpini de Actinobacillus pleuropneumoniae și Pasteurella multocida.

SPECII ȚINTĂ: Bovine și suine.

TIMP DE AȘTEPTARE: Suine: Carne și organe: 18 zile.
Bovine: Carne și organe: 30 de zile.

Nu este permisă utilizarea la animale în perioada care produc lapte pentru consum uman.

VALABILITATE: 2 ani.

După prima deschidere a flaconului: 28 zile.



Descarcă Prospect

EFICUR®

50 mg/ml suspensie injectabilă pentru porcine și bovine



SUBSTANȚĂ ACTIVĂ: Ceftiofur 50 mg (sub formă de Ceftiofur Clorhidrat)

INDICAȚII: Infecții asociate cu bacterii sensibile la ceftiofur:

- Porcine: În tratamentul bolilor respiratorii bacteriene asociate cu Pasteurella multocida, Actinobacillus pleuropneumoniae și Streptococcus suis.
- Bovine: Pentru tratamentul bolilor respiratorii bacteriene asociate cu Mannheimia haemolytica, Pasteurella multocida și Histophilus somni.
- Pentru tratamentul necrobacilozei interdigitale acute (panarițiu, pietin) asociată cu Fusobacterium necrophorum și Bacteroides melaninogenicus

SPECII ȚINTĂ: Suine și Bovine.

TIMP DE AȘTEPTARE: Suine: Carne și organe: 5 zile.
Bovine: Carne și organe: 8 zile; Lapte: Zero zile.

VALABILITATE: 2 ani.

După prima deschidere a flaconului: 28 zile.



Descarcă Prospect