

Anexa ur. 1

ANEXA I

REZUMATUL CARACTERISTICILOR PRODUSULUI

1. DENUMIREA PRODUSULUI MEDICINAL VETERINAR

AviPro SALMONELLA VAC E
Liofilizat pentru suspensie pentru pui

2. COMPOZIȚIA CALITATIVĂ ȘI CANTITATIVĂ

1 doză conține
Substanță activă
Salmonella enteritidis, atenuată, tulpina Sim24/Rif12/Ssq..... 1×10^8 UFC - 6×10^8 UFC

Excipient (excipienți):

Pentru lista completă a excipienților, vezi secțiunea 6.1.

3. FORMA FARMACEUTICĂ

Liofilizat pentru suspensie
Peletă liofilizată de culoare albă până la gri – maroniu.

4. PARTICULARITĂȚI CLINICE

4.1 Specii țintă

Puii de găină (viitori reproducători și viitoare ouătoare) de la vîrstă de o zi.

4.2 Indicații pentru utilizare, cu specificarea speciilor țintă

Imunizarea activă a puilor de găină pentru a reduce numărul de păsări excretoare de tulpini sălbaticice de *Salmonella Enteritidis*.

Imunitatea se instalează în primele 14 zile de la prima vaccinare; după 15 zile, excreția fecală se reduce cu până la 70 %.

Imunitatea durează până în a 52-a săptămână de viață.

4.3 Contraindicații

Nu se vaccinează păsările bolnave, păsările aflate în perioada de ouat și cu mai puțin de 3 săptămâni înainte de începerea ouatului.

4.4 Atenționări speciale pentru fiecare specie țintă

Nu a fost testat pe păsări ornamentale și pe rase pure

Nu se va utiliza în perioada de ouat.

Tulpina vaccinală se poate răspândi de la păsările vaccinate la cele nevaccinate, aflate în contact cu acestea. Păsările vaccinate elimină tulpina vaccinală timp de 14 zile.

În primele zile de viață sunt preferate adăptoarele tip clopot, utilizarea adăptoarelor cu picurător putând să fie recomandată pentru puii de găină de o zi, numai dacă este utilizată în conformitate cu reglementările naționale.

4.5 Precauții speciale pentru utilizare

Precauții speciale pentru utilizare la animale

Tulpina vaccinală este foarte sensibilă la antibioticele chinolone și are o sensibilitate crescută la eritromicină, cloramfenicol, doxiciclină, detergenți și noxe din mediul înconjurător.

Diferențierea dintre vaccin și tulpinile sălbaticice se realizează prin intermediul unei antibiograme. Spre deosebire de tulpinile sălbaticice, tulipa vaccinală este sensibilă la eritromicină (concentrația recomandată este de 15-30 µg/ml) și rezistente la streptomicină și rifampicină (concentrația recomandată este de 200 µg/ml).

Vaccinați numai păsările sănătoase.

În funcție de sistemul de testare utilizat, vaccinarea pe cale orală poate conduce la reacții de seropozitivitate redusă la unele păsări din lotul vaccinat. Întrucât testul de monitorizare serologică pentru *Salmonella* este un test de lot, este necesară confirmarea rezultatelor pozitive, spre exemplu prin examene bacteriologice.

Precauții speciale care trebuie luate de persoana care administrează produsul medicinal veterinar la animale

Utilizați mănuși atunci când efectuați reconstituirea vaccinului. Deschideți flaconul sub apă pentru a evita aerosoli. Spălați-vă șidezinfecțați-vă pe mâini după manipularea vaccinului. Nu îl înghițiți. În caz de înghițire a vaccinului trebuie consultat medicul. Tulipa de vaccin este sensibilă la o serie de antibiotice, inclusiv la chinolone (ciprofloxacină).

Trebuie avută grijă la spălarea și la dezinfectarea mâinilor după manipularea materiilor fecale provenite de la puji de găină, în special în primele 7 zile după vaccinarea păsărilor.

Operatorii nu trebuie să manipuleze vaccinul în cazul în care suferă de o boala imunosupresivă.

4.6 Reacții adverse (frecvență și gravitate)

Nu se cunosc.

4.7 Utilizare în perioada de gestație, lactație sau în perioada de ouat

Nu se utilizează la păsări în perioada de ouat și în interval de 3 săptămâni înainte de începerea perioadei de ouat.

4.8 Interacțiuni cu alte produse medicinale sau alte forme de interacțiune

Întrucât tulipa de vaccin este o bacterie vie, trebuie evitată utilizarea simultană a chimioterapeuticelor eficace împotriva *Salmonella*.

Totuși, dacă nu se poate evita acest lucru, lotul de păsări trebuie vaccinat din nou. Decizia de a folosi acest vaccin înainte sau după orice tratament cu chimioterapice trebuie luată de la caz la caz, tinând seama de faptul că vaccinarea protejează pasările de la 14 zile după prima vaccinare.

Sunt disponibile informații despre eficacitate și siguranță care demonstrează că acest vaccin poate fi administrat în aceeași zi dar nu amestecat cu vaccinul LAH- Marek* (Virusul Herpetic al curcanilor și Rispens).

Nu există informații disponibile referitoare la siguranța și eficacitatea utilizării concomitente a acestui vaccin împreună cu oricare alt produs medicinal veterinar cu excepția vaccinurilor menționate mai sus. O decizie de a folosi acest vaccin înainte sau după orice alt produs medicinal veterinar trebuie luată de la caz la caz.

11.2
*(Nu a fost înregistrat în toate țările)

4.9 Cantități de administrat și calea de administrare

Doza și utilizarea:

Se administrează o doză de vaccin pentru fiecare pasăre.
Vaccinul poate fi utilizat începând din prima zi de viață.

Schema recomandată pentru vaccinare:

Regimul de dozare

Puii de găină viitori reproducători și viitoare ouătoare: o doză unică la vârstă de o zi urmată de o a doua vaccinare la o vîrstă cuprinsă între 6 și 8 săptămâni și de o a treia vaccinare la 16-18 săptămâni, cu cel puțin 3 săptămâni înainte de momentul ouatului.

Administrarea prin apă de băut

Asigurați-vă de faptul că toate conductele de alimentare, țevile, tubulatura, jgheaburile, adăpătoarele, etc. sunt bine curățate și fără urme de substanțe dezinfecțante, detergenți, săpun, etc.

Deschideți flaconul de vaccin sub apă și dizolvați complet conținutul. Întrucât vaccinul concentrat este ușor vâscos, trebuie avut grija să se golească complet flaconul și capacul acestuia prin clătirea lor în apă. Apoi se dizolvă complet într-un litru de apă și se arnestecă bine înainte de a-l dilua cu mai multă apă într-o găleată de 10 litri, înainte de administrare. Vaccinul trebuie amestecat bine timp de câteva minute în fiecare etapă. Nu împărțiți flacoanele mari pentru a vaccina mai mult de 1 clădire sau sistem de adăpare deoarece acest lucru poate conduce la erori de diluare.

Orientativ, introduceți vaccinul diluat în apă proaspătă și rece într-o proporție de 1 litru de apă pentru 1.000 de păsări în vîrstă de o zi, spre exemplu, pentru 1000 de pui de găină în vîrstă de 10 zile sunt necesari 10 litri de apă. Utilizați înregistrările apometrului pentru ziua anterioară pentru a stabili cu exactitate cantitatea corectă de apă pentru fiecare caz în parte. În apă trebuie să se adauge lapte praf degresat (cum ar fi, spre ex., <1 % grăsimi) (2-4 grame la litru) sau lapte degresat (20-40 ml la litrul de apă) pentru a crește stabilitatea vaccinului. Toate conductele trebuie golite de apă simplă, astfel încât adăpătoarele să conțină numai apă cu vaccin.

Lăsați să fie consumată apă din adăpătoare astfel încât nivelurile să fie minime înainte de introducerea vaccinului. Dacă mai există încă apă în conducte, acestea trebuie golite înainte de introducerea vaccinului. Vaccinul diluat în apă trebuie utilizat în 4 ore. Este necesar ca toate păsările să consume apă în această perioadă. Comportamentul păsărilor în ceea ce privește consumul de apă poate dифe. Este posibil să fie necesară întreruperea administrării apei de băut în unele puncte înainte de vaccinare pentru a se asigura faptul că toate păsările vor bea pe parcursul perioadei de vaccinare. Scopul este acela de a administra fiecărei păsări câte o doză vaccin. Pentru a se realiza acest lucru este posibil să fie necesară o perioadă de însetare de până la 2-3 ore înainte de vaccinare.

4.10 Supradozare (simptome, proceduri de urgență, antidoturi), după caz

Nu au existat efecte nedorite după administrarea unei doze de 10 ori mai mare.

4.11 Timp de așteptare

Carne și organe: 21 de zile.

5. PROPRIETĂȚI IMUNOLOGICE

Grupa farmacoterapeutică: codul veterinar ATC: Q101AE01

Pentru a stimula imunitatea activă față de *Salmonella Enteritidis*, fagul de tip 4.

Tulpina de vaccin este una mutantă prin derivație metabolică naturală, cum ar fi, spre ex., faptul că îi lipsesc sau nu anumite căi metabolice, având ca rezultat, atenuarea sa.

Baza genetică atrage apariția unei anomalii a proteinei ribozomale S12 care afectează sinteza polipeptidelor (rezistență la streptomycină) și la un deficit de ARN polimerază care afectează transcriția din ADN în ARN (rezistență la rifampicină).

Tulpina de vaccin prezintă de asemenea și alte modificări care cresc permeabilitatea membranei celulare pentru agenți nocivi aşa cum sunt detergenții și antibioticele. Aceasta înseamnă că tulpina are un grad redus de supraviețuire în mediul înconjurător și că este foarte sensibilă la florochinolone și, spre deosebire de tulpinile sălbaticice, este sensibilă la eritromycină.

6. PARTICULARITĂȚI FARMACEUTICE

6.1 Lista excipientilor

Peptonă
Sucroză
Gelatină,
Tampon HEPES.

6.2 Incompatibilități

În absența studiilor de compatibilitate acest vaccin nu trebuie amestecat cu alte produse medicinale veterinară. În plus, trebuie avută grijă ca apa de la robinet să nu conțină nici un fel de detergenți sau dezinfecții.

6.3 Perioadă de valabilitate

Perioada de valabilitate a produsului medicinal veterinar aşa cum este ambalat pentru vânzare : 24 de luni

Perioada de valabilitate după diluare sau reconstituire conform indicațiilor : 4 ore

6.4 Precauții speciale pentru depozitare

A se păstra la frigider (2°C- 8 °C).
A nu se congela.
A se proteja de lumină.

6.5 Natura și compoziția ambalajului primar

Flacoane din sticlă (tip I) închise cu dopuri din cauciuc clorobutilic (tip I) și sigilate cu capace din aluminiu cu cod de culori.

1000 de doze, 2000 de doze și 5000 de doze.

Ambalaje înregistrate:

Ambalaj cu 1 x 1000 doze
Ambalaj cu 1 x 2000 doze
Ambalaj cu 1 x 5000 doze
Ambalaj cu 10 x 1000 doze
Ambalaj cu 10 x 2000 doze
Ambalaj cu 10 x 5000 doze

Nu toate dimensiunile de ambalaje pot fi comercializate.

6.6 Precauții speciale pentru eliminarea produselor medicinale veterinară neutilizate sau a deșeurilor provenite din utilizarea unor astfel de produse

Distrugerea deșeurilor prin fierbere, incinerare sau înmersie într-un produs dezinfectant adecvat autorizat pentru utilizare de către autoritățile competente.

7. DETINĂTORUL AUTORIZAȚIEI DE COMERCIALIZARE

LOHMANN ANIMAL HEALTH GmbH
Heinz-Lohmann-Str. 4
27472 Cuxhaven, Germania

8. NUMĂRUL (NUMERELE) AUTORIZAȚIEI DE COMERCIALIZARE

110008

9. DATA PRIMEI AUTORIZĂRI/REÎNNOIRII AUTORIZAȚIEI

01.03.2005/13.01.2011

10. DATA REVIZUIRII TEXTULUI

Februarie 2020

INTERDICȚII PENTRU VÂNZARE, ELIBERARE ȘI/SAU UTILIZARE

A se elibera numai pe bază de prescripție medicală veterinară.

ANEXA III
ETCETARE ȘI PROSPECT

A. ETICHETARE

**INFORMAȚII CARE TREBUIE SĂ APARĂ PE AMBALAJUL PRIMAR
INFORMAȚII CARE TREBUIE SĂ APARĂ PE AMBALAJUL SECUNDAR
flacoane de sticlă de 20 ml**

1. DENUMIREA PRODUSULUI MEDICINAL VETERINAR

AviPro SALMONELLA VAC E

2. DECLARAREA SUBSTANȚELOR ACTIVE

1 doză conține:

Salmonella enteritidis, atenuată, tulpina Sm24/Rif12/Ssq..... 1×10^8 - 6×10^8 UFC

3. FORMA FARMACEUTICĂ

Liofilizat pentru administrare pe cale orală (în apă de băut).

4. DIMENSIUNEA AMBALAJULUI

1000, 2000 și 5000 de doze
10X1000, 10X2000 și 10X5000 de doze

5. SPECIA ȚINTĂ

Puii de găină (viitori reproducători și viitoare ouătoare) de la vârstă de o zi.

6. INDICAȚIE (INDICAȚII)

Imunizarea activă a puilor de găină împotriva Salmonella Enteritidis.

7. MOD ȘI CALE DE ADMINISTRARE

Pentru administrare pe cale orală prin apă de băut.

8. TIMP DE AȘTEPTARE

Carne și organe: 21 de zile.

9. ATENȚIONARE (ATENȚIONĂRI) SPECIALĂ (SPECIALE), DUPĂ CAZ

Citiți prospectul înainte de utilizare.

10. DATA DE EXPIRARE

EXP

Perioada de valabilitate după diluare sau reconstituire conform indicațiilor: 4 ore

11. CONDIȚII SPECIALE PENTRU DEPOZITARE

A se proteja de lumină la 2°C- 8 °C.

A nu se congela.

12. PRECAUȚII SPECIALE PENTRU ELIMINAREA PRODUSELOR NEUTILIZATE SAU A DEȘEURILOR, DUPĂ CAZ

13. MENTIUNEA „NUMAI PENTRU UZ VETERINAR” ȘI CONDIȚII SAU RESTRICȚII PRIVIND ELIBERAREA ȘI UTILIZARE, după caz

Numai pentru uz veterinar - se eliberează numai pe bază de rețetă veterinară.

14. MENTIUNEA „A NU SE LĂSA LA ÎNDEMÂNĂ SI VEDEREA COPIILOR”

A nu se lăsa la îndemâna și vederea copiilor.

15. NUMELE ȘI ADRESA DETINĂTORULUI AUTORIZAȚIEI DE COMERCIALIZARE

LOHMANN ANIMAL HEALTH GmbH
Heinz-Lohmann-Str. 4
27472 Cuxhaven, Germania

16. NUMĂRUL (NUMERELE) AUTORIZAȚIEI DE COMERCIALIZARE

110008

17. NUMĂRUL DE FABRICАȚIE AL SERIEI DE PRODUS

Lot {număr}

B.PROSPECT

PROSPECT
AviPro SALMONELLA VAC E

1. NUMELE ȘI ADRESA DEȚINĂTORULUI AUTORIZAȚIEI DE COMERCIALIZARE ȘI A DEȚINĂTORULUI AUTORIZAȚIEI DE FABRICARE, RESPONSABIL PENTRU ELIBERAREA SERIILOR DE PRODUS, DACĂ SUNT DIFERITE

LOHMANN ANIMAL HEALTH GmbH
Heinz-Lohmann-Str. 4
27472 Cuxhaven, Germania

2. DENUMIREA PRODUSULUI MEDICINAL VETERINAR

AviPro SALMONELLA VAC E
Liofilizat pentru suspensie pentru pui

3. DECLARAȚIA (SUBSTANȚEI) SUBSTANȚELOR ACTIVE ȘI A ALTOR INGREDIENTE (INGREDIENȚI)

1 doză conține

Substanță activă :

Salmonella enteritidis, atenuată, tulipina Sm24/Rif12/Ssq..... 1×10^8 - 6×10^8 UFC

Liofilizat pentru suspensie

Peletă liofilizată de culoare albă până la gri – maroniu.

4. INDICAȚIE (INDICAȚII)

Imunizarea activă a puilor de găină pentru a reduce numărul de păsări excretoare de tulpini sălbaticice de *Salmonella enteritidis*.

Imunitatea se instalează în 14 zile de la prima vaccinare; după 15 zile, excreția fecală se reduce cu până la 70 %.

Imunitatea durează până în a 52-a săptămână de viață.

5. CONTRAINDICAȚII

Nu se va utiliza în cazul păsărilor bolnave. Nu se va utiliza la păsările aflate în perioada de ouat și cu mai puțin de 3 săptămâni înainte de începerea ouatului.

6. REACTII ADVERSE

Nu se cunosc.

Dacă observați reacții grave sau alte efecte care nu sunt menționate în acest prospect, vă rugăm informați medicul veterinar.

7. SPECII ȚINTĂ

Puii de găină (viitori reproducători și viitoare ouătoare) de la vîrstă de o zi.

8. POSOLOGIE PENTRU FIECARE SPECIE, CALE (CĂI) DE ADMINISTRARE ȘI MOD DE ADMINISTRARE

Doza și utilizarea:

Trebuie să fie administrată câte o doză pentru fiecare animal.
Vaccinul poate să fie utilizat începând din prima zi de viață.

Schema recomandată pentru vaccinare:

Regimul de dozare

Puii de găină (viitori reproducători și viitoare ouătoare): O doză unică la vîrstă de o zi urmată de o a doua vaccinare la o vîrstă cuprinsă între 6 și 8 săptămâni și de o a treia vaccinare la 16-18 săptămâni, cu cel puțin 3 săptămâni înainte de începerea perioadei de ouat.

Administrarea prin apă de băut

Asigurați-vă de faptul că toate conductele de alimentare, țevile, tubulatura, jgheaburile, adăpătoarele, etc. sunt bine curățate și fără urme de substanțe dezinfecțante, detergenți, săpun, etc.

Deschideți flaconul de vaccin sub apă și dizolvați complet conținutul. Întrucât vaccinul concentrat este ușor vâscos, trebuie avut grijă să se golească complet flaconul și capacul acestuia prin clătirea lor în apă.

Apoi se dizolvă complet într-un litru de apă și se amestecă bine înainte de a-l dilua cu mai multă apă. 10 litri, înainte de administrare. Vaccinul trebuie amestecat bine timp de câteva minute în fiecare etapă. Nu împărțiți flacoanele mari pentru a vaccina mai mult de 1 clădire sau sistem de adăpare deoarece acest lucru poate să conducă la erori de diluare.

Orientativ, introduceți vaccinul diluat în apă proaspătă și rece într-o proporție de 1 litru de apă pentru 1.000 de păsări în vîrstă de 1 zi, spre exemplu, pentru 1000 de pui de găină în vîrstă de 10 zile sunt necesari 10 litri de apă. Utilizați înregistrările apometrului pentru ziua anterioară pentru a stabili cu exactitate cantitatea corectă de apă pentru fiecare caz în parte. În apă trebuie să se adauge lapte praf degresat (cum ar fi, spre ex., <1 % grăsimi) (2-4 grame la litru) sau lapte degresat (20-40 ml la litrul de apă) pentru a crește stabilitatea vaccinului. Toate conductele trebuie să fie golite de apă simplă, astfel încât adăpătoarele să conțină numai apă cu vaccin.

Lăsați să fie consumată apa din adăpătoare astfel încât nivelurile să fie minime înainte de introducerea vaccinului. Dacă mai există încă apă în conducte, acestea trebuie să fie golite înainte de introducerea vaccinului. Vaccinul diluat în apă trebuie utilizat în 4 ore. Este necesar ca toate păsările să consume apă în acest interval de timp. Comportamentul păsărilor în ceea ce privește consumul de apă poate să difere. Este posibil să fie necesară întreruperea administrării apei de băut în unele puncte înainte de vaccinare pentru a se asigura faptul că toate păsările vor bea pe parcursul perioadei de vaccinare. Scopul este acela de a administra fiecărei păsări câte o doză vaccin. Pentru a se realiza acest lucru este posibil să fie necesară o perioadă de însetare de până la 2-3 ore înainte de vaccinare.

9. RECOMANDĂRI PRIVIND ADMINISTRAREA CORECTĂ

Precauții speciale pentru utilizare la animale

Tulpina vaccinală este foarte sensibilă la chinolone și are o sensibilitate crescută la eritromicină, cloramfenicol, doxiciclină, detergenți și noxe din mediul înconjurător.

Diferențierea dintre vaccin și tulpinile sălbatice se realizează prin intermediul unei antibiograme. Spre deosebire de tulpinile sălbatice, tulpina vaccinală este sensibilă la eritromicină (concentrația recomandată este de 15-30 µg/ml) și rezistente la streptomicină și rifampicină (concentrația recomandată este de 200 µg/ml).

Vaccinați numai păsările sănătoase.

În funcție de sistemul de testare utilizat, vaccinarea pe cale orală poate conduce la reacții de seropozitivitate redusă la unele păsări din lotul vaccinat. Întrucât testul de monitorizare serologică pentru

Salmonella este un test de lot, este necesară confirmarea rezultatelor pozitive, spre exemplu prin examene bacteriologice.

Întrucât tulpina de vaccin este o bacterie vie, trebuie evitată utilizarea simultană a chimioterapeuticelor eficace împotriva Salmonella.

Totuși, dacă nu se poate evita acest lucru, lotul de păsări trebuie vaccinat din nou. Decizia de a folosi acest vaccin înainte sau după orice tratament cu chimioterapice trebuie luată de la caz la caz, tinând seama de faptul că vaccinarea protejează pasările de la 14 zile după prima vaccinare.

Sunt disponibile informații despre eficacitate și siguranța care demonstrează că acest vaccin poate fi administrat în aceeași zi dar nu amestecat cu vaccinul LAH- Marek* (Virusul Herpetic al curcanilor și Rispens).

Nu există informații disponibile referitoare la siguranța și eficacitatea utilizării concomitente a acestui vaccin împreună cu oricare alt produs medicinal veterinar cu excepția vaccinurilor menționate mai sus. O decizie de a folosi acest vaccin înainte sau după orice alt produs medicinal veterinar trebuie luată de la caz la caz.

* (Nu a fost înregistrat în toate țările)

Precauții speciale care trebuie luate de persoana care administrează produsul medicinal veterinar la animale

Utilizați mănuși atunci când efectuați reconstituirea vaccinului. Deschideți flaconul sub apă pentru a evita aerosolii. Spălați-vă șidezinfecțați-vă pe mâini după manipularea vaccinului. Nu îl înghițiți. În caz de înghișire a vaccinului trebuie consultat medicul. Tulpina de vaccin este sensibilă la o serie de antibiotice, inclusiv la chinolone (ciprofloxacină).

Trebuie avută grijă la spălarea și la dezinfecțarea mâinilor după manipularea materiilor fecale provenite de la puii de găină, în special în primele 7 zile după vaccinarea păsărilor.

Operatorii nu trebuie să manipuleze vaccinul în cazul în care suferă de boli imunosupresive.

10. TEMP DE AȘTEPTARE

Carne și organe: 21 de zile.

11. PRECAUȚII SPECIALE PENTRU DEPOZITARE

A nu se lăsa la îndemâna și vederea copiilor.

A se păstra la frigider (2°C- 8 °C)

A nu se congela.

A se proteja de lumină

A nu se utilizează după data expirării marcată pe etichetă.

Perioada de valabilitate după diluare sau reconstituire conform indicațiilor: 4 ore

12. ATENȚIONARE (ATENȚIONĂRI) SPECIALĂ (SPECIALE)

Nu se vaccinează păsările bolnave, păsările aflate în perioada de ouat și cu mai puțin de 3 săptămâni înainte de începerea ouatului.

Nu a fost testat pe păsări ornamentale și pe rase pure.

Nu se va utiliza în perioada de ouat.

Tulpina vaccinală se poate răspândi de la păsările vaccinate la cele nevaccinate, aflate în contact cu acestea. Păsările vaccinate elimină tulpina vaccinală timp de 14 zile.

În primele zile de viață sunt preferate adăpătoarele tip clopot, utilizarea adăpătoarelor cu picurător putând să fie recomandată pentru puii de găină de o zi, numai dacă este utilizată în conformitate cu reglementările naționale.

13. PRECAUȚII SPECIALE PENTRU ELIMINAREA PRODUSULUI NEUTILIZAT SAU A DEȘEURILOR, DUPĂ CAZ

Distrugerea deșeurilor prin fierbere, incinerare sau imersie într-un produs dezinfectant adecvat autorizat pentru utilizare de către autoritățile competente.

14. DATE ÎN BAZA CĂRORA A FOST APROBAT ULTIMA DATĂ PROSPECTUL

Februarie 2020

15. ALTE INFORMAȚII

Ambalaje înregistrate:

Ambalaj cu 1 x 1000 doze

Ambalaj cu 1 x 2000 doze

Ambalaj cu 1 x 5000 doze

Ambalaj cu 10 x 1000 doze

Ambalaj cu 10 x 2000 doze

Ambalaj cu 10 x 5000 doze

Nu toate dimensiunile de ambalaje pot fi comercializate.

A se elibera numai pe bază de prescripție medicală veterinară.

Pentru orice informații referitoare la acest produs medicinal veterinar, vă rugăm să contactați reprezentantul local al deținătorului autorizației de comercializare.

