

CANVAC R, inj., ad us. vet.

Numele produsului: CANVAC R inj. ad us. vet.
Vaccin antibiotic inactivat.
Compoziție (substanțe active, excipienți):
 o (1), doză de vaccin conține:
Substanțe active

Virus rabilic inactivat în cantitate NLT 2 IU pentru fiecare doză vaccinală.

Excipienți:
 OXID de aluminiu, hidratat (algedrat)

NLT 1,4 mg;

NMT 0,1 mg.

până la 1,0 ml.

Totuște, devacanță constituie o (1) doză.

Soluție de cecătură de sodiu.

Dosaj și forma de prezentare: O soluție injectabilă pentru administrare parenterală.

Tipul ambalajului:

Flacoane medicinale din stică sau plastic cu volum efectiv de 3 ml conținând (1) doză adică 1

flacoane medicinale din stică sau plastic cu volum de 10 ml conținând 10 doze adică 10 ml de

flacoane medicinale din stică sau plastic cu volum de 20 ml conținând 20 doze adică 20 ml de

flacoane medicinale din stică sau plastic cu volum de 50 ml conținând 50 doze adică 50 ml de

flacoane medicinale din stică sau plastic cu volum de 100 ml conținând 100 doze adică 100 ml de

flacoane medicinale din stică sau plastic cu volum de 200 ml conținând 200 doze adică 200 ml de

flacoane medicinale din stică sau plastic cu volum de 500 ml conținând 500 doze adică 500 ml de

flacoane medicinale din stică sau plastic cu volum de 1000 ml conținând 1000 doze adică 1000 ml de

flacoane medicinale din stică sau plastic cu volum de 2000 ml conținând 2000 doze adică 2000 ml de

flacoane medicinale din stică sau plastic cu volum de 5000 ml conținând 5000 doze adică 5000 ml de

flacoane medicinale din stică sau plastic cu volum de 10000 ml conținând 10000 doze adică 10000 ml de

flacoane medicinale din stică sau plastic cu volum de 20000 ml conținând 20000 doze adică 20000 ml de

flacoane medicinale din stică sau plastic cu volum de 50000 ml conținând 50000 doze adică 50000 ml de

flacoane medicinale din stică sau plastic cu volum de 100000 ml conținând 100000 doze adică 100000 ml de

flacoane medicinale din stică sau plastic cu volum de 200000 ml conținând 200000 doze adică 200000 ml de

flacoane medicinale din stică sau plastic cu volum de 500000 ml conținând 500000 doze adică 500000 ml de

flacoane medicinale din stică sau plastic cu volum de 1000000 ml conținând 1000000 doze adică 1000000 ml de

flacoane medicinale din stică sau plastic cu volum de 2000000 ml conținând 2000000 doze adică 2000000 ml de

flacoane medicinale din stică sau plastic cu volum de 5000000 ml conținând 5000000 doze adică 5000000 ml de

flacoane medicinale din stică sau plastic cu volum de 10000000 ml conținând 10000000 doze adică 10000000 ml de

flacoane medicinale din stică sau plastic cu volum de 20000000 ml conținând 20000000 doze adică 20000000 ml de

flacoane medicinale din stică sau plastic cu volum de 50000000 ml conținând 50000000 doze adică 50000000 ml de

flacoane medicinale din stică sau plastic cu volum de 100000000 ml conținând 100000000 doze adică 100000000 ml de

flacoane medicinale din stică sau plastic cu volum de 200000000 ml conținând 200000000 doze adică 200000000 ml de

flacoane medicinale din stică sau plastic cu volum de 500000000 ml conținând 500000000 doze adică 500000000 ml de

flacoane medicinale din stică sau plastic cu volum de 1000000000 ml conținând 1000000000 doze adică 1000000000 ml de

flacoane medicinale din stică sau plastic cu volum de 2000000000 ml conținând 2000000000 doze adică 2000000000 ml de

flacoane medicinale din stică sau plastic cu volum de 5000000000 ml conținând 5000000000 doze adică 5000000000 ml de

flacoane medicinale din stică sau plastic cu volum de 10000000000 ml conținând 10000000000 doze adică 10000000000 ml de

flacoane medicinale din stică sau plastic cu volum de 20000000000 ml conținând 20000000000 doze adică 20000000000 ml de

flacoane medicinale din stică sau plastic cu volum de 50000000000 ml conținând 50000000000 doze adică 50000000000 ml de

flacoane medicinale din stică sau plastic cu volum de 100000000000 ml conținând 100000000000 doze adică 100000000000 ml de

flacoane medicinale din stică sau plastic cu volum de 200000000000 ml conținând 200000000000 doze adică 200000000000 ml de

flacoane medicinale din stică sau plastic cu volum de 500000000000 ml conținând 500000000000 doze adică 500000000000 ml de

flacoane medicinale din stică sau plastic cu volum de 1000000000000 ml conținând 1000000000000 doze adică 1000000000000 ml de

predis: pentru câini, pisici, animale de blană, vaci, porci și cal. Biologic: pentru animalul imunizat și de contraindicată în următoarele situații:

- la animale expuse la stres (transport, temperaturi ambientale excesive).

- atunci când reacții post-vaccinale nefavorabile, de ex: reacții secundare sau alergii la vaccinari anterioră au fost înregistrate.

Modificări de comportament ale animalelor: Produsul nu afectează comportamentul animalelor.

Interacționi: Vaccinul poate fi utilizat de o manieră modulară. El poate fi administrat simultan sau împreună (amestecat) cu alte vaccinuri-similare. Cu toate acestea, trebuie reținut că răspunsul imunitar scăde în intensitate (pe măsură ce evoluția imunității colostrale poartă în altor medicamente nu influențează eficiența vaccinului).

Dosaj: Doza pentru 1 animal este de 1 ml. Indiferent de specie, vârstă, sex sau greutate corporală. Carnivorele tinere răscute din mame nevacinate trebuie vaccinate la vîrstă de 6 luni. La animalele răscute din mame vaccinate la care există imunității colostrale poartă în evoluția lor vor fi vaccinate la vîrstă de 5 luni. Datează vor fi vaccinate înainte de această vîrstă vor trebui revaccinate la 4-6 săptămâni. Revaccinarea animală este necesară pentru a menține o imunitate permanentă. De aceea animalele trebuie să se facă după dispariția imunității colostrale și îșolide se recomandă ca vaccinarea să se facă după dispariția imunității colostrale, care la majoritatea speciilor se petrece între 3 și 9 luni. La aceste animale, dacă provin din mame nevacinate se recomandă vaccinarea la vîrstă de 2 luni și repetarea vaccinării la 14 zile până la 1 lună de la prima vaccinare. Revaccinarea animală este suficientă pentru a induce imunitate la animalele adulte. Menținerea acestelui se face prin vaccinări anuale repetitive. La animale tinere a căror istoric nu se cunoaște se administrează vaccinului trebuie repetată la 4-6 săptămâni indiferent de statusul imunității colostrale sau de vîrstă.

Calea de administrare: Vaccinul trebuie administrat intramuscular la porc în doză de 1 ml. La câini, pisici, animale de blană, bovine, ovine, caprine și cabaline, vărcinul se administrează subcutanat, în doză de 1 ml.

Precăutări speciale: Până vaccinat la vîrstă prea timpurii pot prezenta reacții neadecvate la administarea vaccinului (tătăra, dezvoltările imunoîncompetenței care la un moment dat poate fi incompletă, ca și datorită efectelor adverse ale imunității colostrale). De aceea animalele ar trebui revaccinate la 4-6 săptămâni de la prima imunizare. Câinii trebuie deparazita înainte de vaccinare. La carnivorele săsatice vaccinul poate fi utilizat ca diluant pentru alte vaccinuri impotriva bolilor ale acestora. Vaccinarea antirablică trebuie să respecte prevederile legale în vigoare. În caz de efecte secundare se instituează terapie simptomatice. Agilită vaccinul înainte de utilizare.

Reacții adverse: Administrarea altor medicamente nu influențează efectul vaccinării. Uneori administrarea vaccinului poate produce o creștere moderată a temperaturii la nivel de subfebrilitate și înainte de trecătoare. Rareori se pot produce reacții locale la locul de administrare care dispare în 14 zile consecutive vaccinări.

Valabilitate: Produsul trebuie utilizat înainte de data indicată pe eticheta fiecărui flacon adică în 24 luni de la data fabricării. Vaccinul nu trebuie utilizat după data de expirare a valabilității.

Flacoanele cu o doză trebuie utilizate imediat după desigilarea flaconului. Flacoanele cu capacitate mai mare trebuie utilizate cât mai repede posibil de la desigilare, dar fără să depășească 10 ore de la prima utilizare.

Păstrare: La loc uscat și întunecat, la temperaturi de la 2 la 8°C, ferit de îngheț.

Ultima revizuire a textului: 15.07.2003

Specificații: Câini, pisici, animale de blană, bovine, ovine, caprine, cal și porci.

Indepărtarea produsului neutilizat și a ambalajelor: conform legislației în vigoare.

Timp de așteptare și perioade pentru mediu înconjurător: Nu există timp de așteptare.

Vaccinul nu este dăunător mediului înconjurător.

Importator: Dynetech spol. s.r.o., Pražská 328, 411 55 Terezín, Republica Cehă

Telecom, România, tel / fax +40 247 421 050

Numărul autorizației: 07/0294 / 10.09.2007

acest studiu al imunoîncompetenței este atins în cadrul săptămânii de la naștere. Lungimea imun corepunzător după vaccinare. Imunitatea colostrală poate să se inființeze răspunsul imun în funcție de cădusele de puternică.

Definitor: Dynetech spol. s.r.o., Pražská 328, 411 55 Terezín, Republica Cehă, tel.: +420 416 782 575, e-mail: dynotec@iol.cz

Indicații: Vaccinul este destinat imunizării profilactice a animalelor sănătoase împotriva