

CIRCOVAC®

ad us. vet.

Emulsion et suspension pour émulsion injectable pour porcins

Vaccin inactivé pour les cochettes, les truies et les porcelets permettant l'immunisation passive (via colostrum) ou active des porcelets afin de réduire les lésions dans les tissus lymphoïdes associées à l'infection par le CVP2

COMPOSITION

Chaque ml de vaccin reconstitué contient:

Principe actif:

Circovirus porcin inactivé de type 2 (CVP2) $\geq 1.8 \log_{10}$ U. ELISA

Adjuvant:

Huile de paraffine légère 247 à 250.5 mg

Excipient:

Mercuriothiolate sodique 0.10 mg

INDICATIONS

Cochettes et truies

Immunisation passive des porcelets via le colostrum, après immunisation active des cochettes et des truies, afin de réduire les lésions dans les tissus lymphoïdes associées à l'infection par le CVP2 et ainsi contribuer à la réduction de la mortalité liée au CVP2.

Porcelets

Immunisation active des porcelets afin de réduire l'excrétion fécale de CVP2 et la charge virale dans le sang, contribuer à diminuer les signes cliniques liés au CVP2, y compris l'émaciation, la perte de poids et la mortalité, ainsi que réduire la charge virale et les lésions des tissus lymphoïdes associées à l'infection par CVP2.

PROPRIÉTÉS/EFFETS

Le vaccin reconstitué contient un circovirus porcin inactivé de type 2 (CVP2) dans un adjuvant huileux.

Cochettes et truies

Le vaccin vise à stimuler l'immunité active chez les cochettes et les truies afin d'apporter une immunité passive chez les porcelets via l'ingestion du colostrum.

Durée d'immunité des porcelets: jusqu'à 5 semaines après le transfert passif des anticorps via l'ingestion du colostrum.

Porcelets

Lorsque le vaccin est utilisé chez les porcelets, il stimule l'immunité active contre le circovirus porcin de type 2.

Début de l'immunité: 2 semaines.

Durée de l'immunité: au moins 14 semaines après la vaccination.

MODE D'EMPLOI ET POSOLOGIE

Reconstituer immédiatement après sortie du réfrigérateur.

Pour la reconstitution du vaccin, agiter vigoureusement le flacon de suspension d'antigènes et injecter son contenu dans le flacon de l'émulsion.

Agiter délicatement avant l'utilisation.

Le vaccin reconstitué est une émulsion blanche et homogène.

Cochettes et truies

Administrer une dose de 2 ml par injection intramusculaire profonde selon le schéma vaccinal suivant:

Primovaccination

- Cochettes: Première injection 5 à 6 semaines avant la saillie, suivie d'une deuxième injection 3 à 4 semaines plus tard (mais au minimum 2 semaines avant la saillie). Une troisième injection doit être administrée au minimum 2 semaines avant la mise bas.
- Truies: Première injection 5 à 6 semaines avant la mise bas, suivie par une deuxième injection 3 à 4 semaines plus tard (mais au minimum 2 semaines avant la mise bas).

Rappels

Une injection à chaque gestation, au moins 2 à 4 semaines avant la mise bas.

Porcelets dès l'âge de 3 semaines

Administrer une dose de 0.5 ml par injection intramusculaire profonde.

CONTRE-INDICATIONS

Aucune connue.

EFFETS SECONDAIRES

Des réactions locales transitoires de petite taille apparaissent normalement suite à l'administration d'une dose de vaccin, principalement un gonflement et une rougeur et dans certains cas un oedème. Ces réactions disparaissent de manière spontanée au bout de quelques jours sans aucun effet sur la santé et les performances zootechniques des animaux.

Dans des études cliniques, les autopsies avec examen des sites d'injection, pratiquées chez les truies au plus tard 50 jours après la vaccination, ont mis en évidence des lésions peu importantes telles qu'une décoloration ou un granulome chez la majorité des animaux, ainsi que de la nécrose ou de la fibrose chez la moitié des animaux environ.

Chez les porcelets, en raison du plus faible volume de dose utilisé, les lésions étendues observées lors des essais en laboratoire ont été moins nombreuses tandis que seule une fibrose limitée a été exceptionnellement observée au moment de l'abattage.

Dans les 2 jours suivant l'injection, une augmentation de la température rectale peut survenir.

Dans des cas rares, une légère apathie ou un appétit diminué peut être observé mais disparaît spontanément.

Exceptionnellement, la vaccination est susceptible d'entraîner des réactions d'hypersensibilité. Un

traitement symptomatique approprié doit alors être instauré.
Exceptionnellement, un avortement peut survenir après la vaccination.

DÉLAIS D'ATTENTE

0 jours

INTERACTIONS

Aucune information n'est disponible concernant l'innocuité et l'efficacité lors de l'utilisation concomitante de ce vaccin avec d'autres vaccins. Par conséquent, il est recommandé de ne pas utiliser d'autres vaccins pendant une période de 14 jours précédant ou suivant la vaccination par ce produit.

PRÉCAUTIONS

- Ne vacciner que les animaux en bonne santé.
- Respecter les conditions habituelles d'asepsie.
- Ne pas mélanger avec d'autres vaccins ou produits immunologiques.

MISES EN GARDE PARTICULIÈRES

Pour l'utilisateur:

Ce produit contient de l'huile minérale. L'(auto-)injection accidentelle peut provoquer de fortes douleurs et un gonflement, notamment en cas d'(auto-)injection dans une articulation ou un doigt de la main, et, dans de rares cas, conduire à la perte de ce doigt si un examen médical n'est pas effectué rapidement.

En cas d'(auto-)injection accidentelle, même en quantité minime, demander immédiatement conseil à un médecin et lui montrer la notice.

Si la douleur persiste au-delà de 12 heures à compter de l'examen médical, consulter à nouveau le médecin.

Pour le médecin:

Ce produit contient de l'huile minérale. Même une faible quantité de ce produit (auto-)injectée accidentellement peut provoquer un oedème intense susceptible d'entraîner, par exemple, une nécrose ischémique, voire la perte d'un doigt. Il est impératif de recourir immédiatement à des soins chirurgicaux dispensés par un spécialiste. Une incision et une irrigation rapides de la zone injectée peuvent s'avérer nécessaires, notamment si les tissus mous ou le tendon d'un doigt sont touchés.

CONSERVATION

À conserver réfrigéré (+2°C à +8°C) et à l'abri de la lumière. Conserver dans l'emballage original. Utiliser dans les 3 heures après reconstitution.

Tenir hors de la portée et de la vue des enfants.

Ne pas utiliser après la date de péremption figurant sur le flacon et sur l'emballage extérieur.

PRÉSENTATIONS

5 doses (truies) / 20 doses (porcelets):

1 flacon de suspension (taille pour 5 doses (truies) / 20 doses (porcelets))

+

1 flacon d'émulsion (taille pour 5 doses (truies) / 20 doses (porcelets))

10 x 5 doses (truies) / 10 x 20 doses (porcelets):

10 flacons de suspension (taille pour 5 doses (truies) / 20 doses (porcelets))

+

10 flacons d'émulsion (taille pour 5 doses (truies) / 20 doses (porcelets))

25 doses (truies) / 100 doses (porcelets):

1 flacon de suspension (taille pour 25 doses (truies) / 100 doses (porcelets))

+

1 flacon d'émulsion (taille pour 25 doses (truies) / 100 doses (porcelets))

10 x 25 doses (truies) / 10 x 100 doses (porcelets):

10 flacons de suspension (taille pour 25 doses (truies) / 100 doses (porcelets))

+

10 flacons d'émulsion (taille pour 25 doses (truies) / 100 doses (porcelets))

N° IVI: 1701

Fabricant

MERIAL

Lyon/France

Distributeur

BIOKEMA SA

CH – 1023 Crissier-Lausanne