

RAMJIVAX[®]

Vaccin vivant atténué de culture cellulaire contre la peste porcine classique (PPC)

Forme pharmaceutique

Lyophilisat se présentant en « *gâteau* » légèrement rosé, très hygroscopique en flacon de 10 ml avec du solvant approprié en flacon séparé.

Présentation

Flacon contenant un lyophilisat correspondant à 10 doses et un flacon de solvant approprié.

Composition

- Chaque dose renferme $10^{4,5}$ DICT₅₀ de virus vaccinal de PPC (*GPE négatif*).
- Excipient q.s.p. 1 ml.

Indication

Prévention de l'espèce porcine contre la peste porcine classique ou PPC.

Contre indications

- Ne pas vacciner les truies en fin de gestation.
- Ne pas vacciner les jeunes âgés de moins de 6 semaines ainsi que les animaux malades et/ou fortement infestés.

Mode d'emploi

- Reconstituer le contenu du flacon avec 10 ml de solvant approprié.
- Faire une injection intramusculaire (IM) au niveau de l'encolure.
- Dose: 1 ml.
- Age: à partir de 6 semaines.
- Rappel annuel.

Précautions d'emploi

- RAMJIVAX[®] peut s'administrer en même temps que SOVAXTESCHEN[®] mais avec deux seringues différentes et en deux points distincts.
- RAMJIVAX[®] est très labile après reconstitution: tout flacon reconstitué doit être utilisé dans les 24 heures.
- L'utilisation des seringues et aiguilles stériles est obligatoire pour garantir l'innocuité et l'efficacité du vaccin.

Effet secondaire

Aucune réaction post-vaccinale.

Délai d'attente

Nul: la viande reste propre à la consommation humaine.

Conservation

- Toujours sous froid.
- 1 an à température entre +4°C et +8°C.
- Craint la lumière et toute autre source de chaleur (*éviter choc thermique*).
- Transport sous glace obligatoire.

USAGE VETERINAIRE

Autorisation de Mise sur le Marché - A.M.M. n° 00.201.8.006