

BOVELA® LE SEUL VACCIN CONTRE LA BUD* TYPE 1 ET TYPE 2 AVEC INDICATION « PRÉVENTION » DE LA NAISSANCE DE VEAUX IPI**



Le seul vaccin avec indication prévention de la naissance de veaux IPI sur les 2 souches circulantes en France: BVD* type 1 et type 2



12 mois de durée d'immunité



1 injection unique de 2ml par voie intramusculaire



Indication « prévention » de la naissance de veaux IPI**, c-à-d que le vaccin empêche l'apparition de la maladie (100% de protection dans les essais d'efficacité)



Dans une étude¹, il a été démontré que les animaux vaccinés contre la BVD avec Bovela® ont une production quotidienne de lait supérieure à celle des troupeaux infectés, pouvant aller jusqu'à 1,8L/jour en début de lactation

Vaccin à ne délivrer que sur ordonnance.

BOVELA lyophilisat et solvant pour suspension injectable pour bovins est un médicament vétérinaire soumis à prescription. Lire attentivement la notice. Demandez conseil à votre pharmacien ou votre vétérinaire. En cas de persistance des symptômes, consultez un vétérinaire. Indications : Immunisation active des bovins à partir de 3 mois d'âge pour réduire l'hyperthermie et pour minimiser la réduction du nombre de leucocytes dues au virus de la diarrhée virale bovine (BVDV-1 et BVDV-2) et pour réduire l'excrétion virale et la virémie dues au BVDV-2 et immunisation active des bovins contre les virus BVDV-1 et BVDV-2, pour prévenir la naissance de veaux infectés permanents due à une infection transplacentaire. Début de l'immunité : 3 semaines après vaccination. Durée de l'immunité : 1 an après vaccination. Contre-indications : Ne pas utiliser en cas d'hypersensibilité aux substances actives ou à l'un des excipients. Précautions à prendre par la personne qui administre le médicament : En cas d'auto-injection accidentelle, demandez immédiatement conseil à un médecin et montrez-lui la notice ou l'étiquette. Temps d'attente : Zéro jour. Mise à jour du texte : 14.02.2024 (Version 04).

* BVD: Diarrhée Virale Bovine • ** Infecté Permanent Immunotolérant • 1.Schmitt–Van de Leemput et al. Comparison of milk production of dairy cows vaccinated with a live double deleted BVDV vaccine and non-vaccinated dairy cows cohabitating in commercial herds endemically infected with BVD virus. PLoS ONE (2020) 15 (10): e0240113

Numéro d'autorisation : AP 2025/4463 DU 30/01/2025



LE SEUL VACCIN
CONTRE LES DIARRHÉES
NÉONATALES DU VEAU
DISPONIBLE EN MONODOSE
5 ET 25 DOSES.

Fini le gaspillage de doses!



Adjuvants non huileux offrant une immunité et sécurité élevées, réduisant le risque pour le manipulateur (auto-injection)*



1 injection unique 2 ml par voie intramusculaire



Vacciner la mère gestante entre 12 et 3 semaines avant la mise-bas FENCS VIS suspension injectable
Bovins (génisses et vaches gestantes)
25 Doses

Disponible en monodose,
5 et 25 doses

Vaccin à ne délivrer que sur ordonnance

*Voir points 4.5 et 4.6 du RCP FENCOVIS www.ircp.anmv.anses.fr

FENCOVIS suspension injectable est un médicament vétérinaire indiqué chez les bovins (génisses et vaches gestantes). Lire attentivement la notice avant utilisation. Demandez conseil à votre pharmacien ou à votre vétérinaire. En cas de persistance des symptômes, consultez un vétérinaire. Indications: immunisation active des génisses et des vaches gestantes afin de stimuler le développement d'anticorps contre le rotavirus bovin, le coronavirus bovin et *E. coli* exprimant l'adhésine F5 (K99) et pour augmenter le niveau d'immunité passive des veaux contre les diarrhées néonatales dues aux rotavirus bovin, coronavirus bovin et *E. coli* exprimant l'adhésine F5 (K99), chez les veaux nourris au colostrum et au lait de vaches vaccinées, durant leur première semaine de vie, des études de laboratoire conduites avec des souches d'épreuve hétérologues (une souche de rotavirus bovin sérotype G6, une souche de coronavirus bovin et une souche *E. coli* K99) ont démontré que ces anticorps: préviennent les diarrhées néonatales causées par le rotavirus bovin et *E. coli* exprimant l'adhésine F5 (K99), réduisent l'incidence et la sévérité des diarrhées néonatales causées par le coronavirus bovin, réduisent la dissémination fécale des virus chez les veaux infectés par les rotavirus bovins et coronavirus bovins. Début de l'immunité: Chez les veaux nourris au colostrum de génisses ou vaches vaccinées, l'immunité passive débute dès la première prise de colostrum et nécessite que les veaux reçoivent suffisamment de colostrum après la naissance. Durée de l'immunité: Les veaux nourris au colostrum et au lait de mères vaccinées durant la première semaine de vie sont protégés contre le rotavirus bovin pour 7 jours et contre le coronavirus bovin pour 14 jours. La durée de l'immunité contre les infections causées par *E. coli* exprimant l'adhésine F5 (K99) n'a pas été étudiée car ces maladies sont habituellement observées chez les veaux âgés de moins de 3 jours et la susceptibilité à *E. coli* entérotoxinogène est âge-dépendante. **Précauti**







