



Zoom du mois

Mise à l'herbe et parasites intestinaux : comment traiter sans effets délétères collatéraux ?

Les bovins qui pâturent sont naturellement programmés pour développer une immunité contre les strongles. Néanmoins l'immunité naturelle est retardée chez les jeunes bovins trop traités.

De plus, la sur-utilisation des vermifuges favorise le développement de la résistance des parasites ; ce qui conduit à la réduction de l'efficacité des traitements. Enfin, les résidus d'antiparasitaires déraisonnablement utilisés perturbent la dégradation des bouses et augmentent les zones de refus dans les pâtures.

Découvrez comment traiter les génisses contre les strongles digestifs, sans effets délétères collatéraux : 📌

[LIRE L'ARTICLE >](#)

[TÉLÉCHARGER LE PDF >](#)

Les publications les plus lues



Qualité du colostrum : ne vous fiez pas à sa couleur !

L'aspect visuel des colostrums est très variable. Mais il n'existe pas de relation entre son degré de coloration et sa teneur en immunoglobulines (IgG).

[LIRE LA SUITE >](#)



Génisses et lait : plus elles en boivent, plus elles en produiront !

La quantité de lait bue par les génisses avant sevrage détermine leur niveau de production futur. Distribuer 8 litres de lait entier par jour au ...

[LIRE LA SUITE >](#)



Qui tousse et mouche, mal accouche !

Les maladies respiratoires contractées par les jeunes génisses ont des répercussions sur leurs futures performances de reproduction.

[LIRE LA SUITE >](#)



C'est du lourd !

La croissance des génisses conditionne leur productivité future en lactation. L'atteinte des GMQ-cible sur les différentes...

[LIRE LA SUITE >](#)

Suivez nos 2 mini-séries Colostrum !

