

# TEST DE RÉDUCTION D'EXCRÉTION FÉCALE (TREF)

## Jeunes bovins en 1<sup>ère</sup> année de pâturage



### 1/ OBJECTIF DU TEST

Evaluer l'efficacité d'un traitement antiparasitaire via la réduction du nombre d'oocystes excrétés entre J0 et J14\*.



### 2/ PROTOCOLE À SUIVRE

**Etape 1 :** À J0, prélever 10 génisses de 1<sup>ère</sup> année de pâturage sur l'exploitation.



Le laboratoire d'analyse s'occupera de regrouper les échantillons pour une **coproscopie de mélange**

**Etape 2 :** Administrer le traitement antiparasitaire à la suite du prélèvement.



**Etape 3 :** À J14\*, prélever 10 génisses de 1<sup>ère</sup> année de pâturage du même lot que la 1<sup>ère</sup> série de prélèvement (*Les génisses pouvant être différentes de celles du premier prélèvement*).



Approche qui intègre la **variabilité des mélanges et des animaux**

\* le temps entre les 2 séries peut varier en fonction de la molécule testée.

# TEST DE RÉDUCTION D'EXCRÉTION FÉCALE (TREF)

## Jeunes bovins en 1<sup>ère</sup> année de pâturage

### 3/ ▶ BONNES PRATIQUES

- ▶ Peser les animaux pour ajuster la dose
- ▶ Utiliser du matériel propre et des gants
- ▶ Identifier les prélèvements avec la date de réalisation
- ▶ Respecter le délai selon la molécule concernée en se rapportant au tableau ci-dessous.

Molécule testée	Lévamisol ou benzimidazole	Avermectine	Moxidectine	Moxidectine LA
t (temps entre les 2 séries de prélèvements)	10-14 J	14-17 J	17-21 J	21-28 J

### 4/ ▶ ENVOI DES PRELEVEMENTS

- ▶ Envoyer les prélèvements le jour même, de préférence en début de semaine
- ▶ Suivre toutes les instructions en [cliquant ici](#)

