

OVUCHECK MILK

Brochure



Test immunoenzymatique (ELISA) qui permet de mesurer le taux de progestérone dans le lait de vache

Données

La première possibilité pour diagnostiquer la gestation d'une vache est le dosage de la progestérone. En effet, la concentration en progestérone varie en fonction du stade physiologique de la femelle. Très faible durant les cinq jours qui entourent les chaleurs, elle augmente ensuite et reste élevée pendant la gestation. Une mesure de la progestérone réalisée entre 19 et 23 jours après l'insémination permet donc de détecter des vaches non gestantes, caractérisées par un taux de progestérone faible.

OVUCHECK® MILK permet l'évaluation quantitative du taux de progestérone dans le lait de vache.

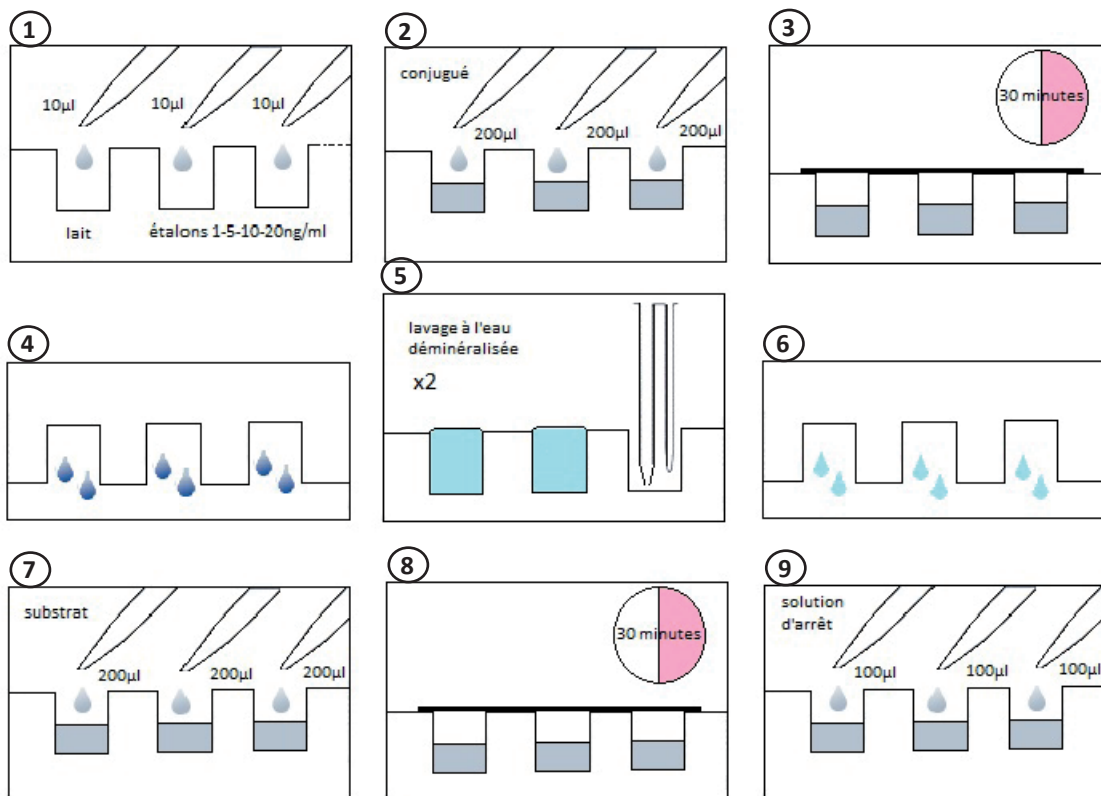
Il est ainsi possible de déterminer les vaches gestantes de manière précise et fiable.

Avantages du produit

- Utilisé pour la détection de l'oestrus et évaluer l'état de gravidité et la fonction lutéale chez la vache
- Permet de confirmer ou d'infirmer la gestation de la vache 3 semaines après l'insémination
- Test quantitatif
- Méthode ELISA de compétition
- Courbe étalon déterminée par les standards progestérones (1, 5, 10 et 30 ng/ml)
- Nombre de tests par kit : 92 tests possibles



Procédure d'utilisation



**OVUCHECK READER INDISPENSABLE
À LA RÉALISATION DU TEST**

Référence	Désignation	Condit.
B8RDTRM547	Ovucheck MILK Elisa Bovin	1x96 puits
B8EQTRD751	Ovucheck Reader	1x1