



Les corps cétoniques mesurés en moins de 2 minutes !

KETOMILKIT

Bandelettes réactives mesurant le taux de corps cétoniques (BHB) directement dans le lait

Données

Qu'elle soit clinique ou subclinique, l'acétonémie ou cétose est une maladie métabolique fréquente chez les vaches en début de lactation. Elle entraîne des pertes significatives pour l'éleveur laitier parce qu'elle impacte directement la production et qu'elle a des répercussions importantes sur la reproduction, la fréquence des mammites et le taux de réforme. Le BHB (β -hydroxybutyrate) est, avec l'acétone et l'acétoacétate, l'un des corps cétoniques produits en quantité anormale par l'organisme de la vache en acétonémie.

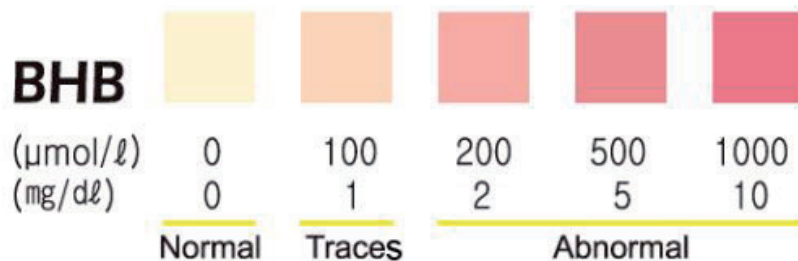
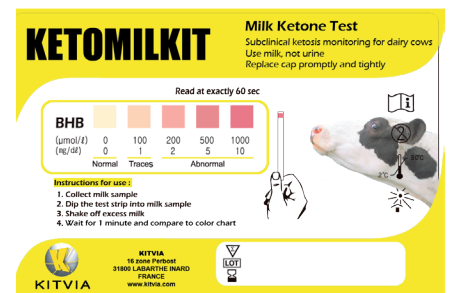
Il est par conséquent primordial de contrôler régulièrement les concentrations de BHB dans le troupeau pour identifier les cétoses subcliniques et confirmer les cétoses cliniques.

Avantages du produit

- Méthode simple
- Rapide : résultat en moins de 2 minutes !
- Conservation à température ambiante

Procédure d'utilisation

- 1) Prendre une bandelette du flacon
- 2) La tremper dans le lait (en respectant le temps de lecture en fonction de la température du lait)
- 3) Lire en comparant la couleur du tampon avec l'échelle de couleur du flacon



Référence	Désignation	Condit.
C2RDKETOMILKIT	Bandelettes KETOMILKIT	1x25

Groupe



16 zone Perbost
31800 LABARTHE-INARD, France

+33 561 888 854
+33 561 888 855

contact@kitvia.fr
www.kitvia.com

T
E
S
T
R
A
P
I
D
E