

Produit pour la détection des mammites sub-cliniques (méthode C.M.T.)

Description du produit

Keno™test permet:

- de détecter le nombre de cellules somatiques présentes dans le lait
- de contrôler l'efficacité du traitement contre les mammites
- de contribuer au programme de prévention des mammites
- de suivre l'évolution des cas de mammites en ferme

Propriétés

Interprétation des résultats: [CCI] = [cellules/ml]

CMT	Interprétation	CCI (cellules/ml)
-	Mélange liquide sans gel	0 - 200 000
Infection suspect		
Traces	Léger gel visible par transparence qui disparaît après 10 secondes	> 200 000 - 500 000
1	Léger gel visible par transparence, persistant	> 500 000 - 1 000 000
Long infection durable		
2	Gel visible Adhérence à la coupelle-filament visqueux	> 1 000 000 - 5 000 000
3	Gel épais comme le blanc d'œuf	> 5 000 000

Instructions

- Jeter les 3 premiers jets de lait qui contiennent les bactéries présentes dans le canal.
- Mettre dans la coupelle l'équivalent de 2ml de lait. Une coupelle correspond à un quartier.
- Ajouter 2 ml de Keno™test dans chaque coupelle par l'intermédiaire de la pompe.
- Agiter environ 15 secondes la palette dans un mouvement circulaire.
- Après 30 secondes, comparer l'aspect de chaque mélange avec la table et déterminer l'intervalle du taux de cellules dans lequel le lait de chaque quartier se trouve.
- Jeter le liquide, nettoyer la palette à l'eau et sécher-la correctement avant la prochaine utilisation.

Spécifications

Forme physique
Couleur
pH
Densité
Viscosité, dynamique

Liquide
Rouge
ca 10.75 (100%)
ca 1.003 kg/l
10 - 17 cP



Les informations contenues dans cette fiche technique sont correctes au meilleur de notre connaissance. Nous ne faisons aucune garantie d'aucune sorte, expresse ou implicite, quant à l'exhaustivité, l'exhaustivité, l'exactitude, la fiabilité ou la pertinence de l'information contenue dans cette fiche technique. Vous êtes responsables de la manière que vous placez dans une telle information. En aucun cas nous ne pourrions être tenus responsables de toute perte ou dommages / y compris, sans limitation, indirecte ou de toute perte ou dommage découlant de la perte de bénéfices) découlant de, ou en relation avec, l'utilisation de ces informations et / ou de l'installation, la manipulation, le traitement ou le stockage du produit. Veuillez consulter la liste de sécurité en temps pour plus d'informations sur ce produit.

Stockage et élimination

Conserver seulement dans l'emballage d'origine dans un endroit frais et bien ventilé. Fermer le récipient quand le produit n'est pas utilisé. Protéger du gel. Éliminer selon la réglementation locale/ nationale. Stocker à température supérieure à 5°C. Si le produit est congelé, laisser le décongeler à température supérieure à 15°C et bien agiter avec l'emploi.

Consignes de sécurité pour l'utilisateur

Laisser hors de la portée des enfants.

Éviter les contacts avec les yeux. En cas de contact oculaire, rincer immédiatement et abondamment à l'eau. Consulter immédiatement un ophtalmologue. En cas d'ingestion, rincer la bouche et cracher.

Veillez vérifier la FDS.

Les informations contenues dans cette fiche technique sont correctes au meilleur de notre connaissance. Nous essayons de garder l'information à jour et correcte selon les développements les plus récents. Nous ne faisons aucune garantie d'aucune sorte, expresse ou implicite, quant à l'exhaustivité, l'exactitude, la fiabilité ou l'absence de virus, de logiciels malveillants ou de tout autre dommage découlant de la perte de données. Nous ne sommes pas responsables de toute limitation, indirecte ou de toute perte ou dommage découlant de la perte de données. Nous ne sommes pas responsables de toute limitation, indirecte ou de toute perte ou dommage découlant de la perte de données. Nous ne sommes pas responsables de toute limitation, indirecte ou de toute perte ou dommage découlant de la perte de données. Nous ne sommes pas responsables de toute limitation, indirecte ou de toute perte ou dommage découlant de la perte de données.

