

LABORATORIOS MICROKIT, S.L.

TF:91-8974616 Fax:91-8974641

28210-Valdemorillo (Madrid)

CERTIFICAT DE CONTRÔLE DE QUALITÉ

Avec traçabilité à des souches de référence y fertilité quantitative pour le comptage

PRODUIT : **CHROMOCYTOGENES MICROKIT AGAR (OTTAVIANI & AGOSTI) ISO 11290:2004**

CONTRÔLE PHYSIQUE DESYDRATÉ : Poudre, beige

CONTRÔLE PHYSIQUE PRÊT À L'EMPLOI : Stérile, crème, opaque.

RECENSEMENT TOTAL/gr. : $\approx 10^3$

SALMONELLE: ABSENCE

E.COLI : ABSENCE

pH

FINAL

AVANT

STÉRILISATION : 7.2

Le pH (la conductivité maximale recommandée dans l'eau pour élaborer les milieux de culture prêt à l'emploi est de 5 mS ; la nôtre est de : 0,7 mS) certifié avec une tolérance de $\pm 0,2$, correspond au jour de fabrication et avant stérilisation. Une atmosphère riche en CO₂ et l'autoclave font baisser le pH jusqu'à 0,1-0,4, mais sans parvenir à affecter la qualité du milieu. Agiter les flacons de milieu en poudre avant de l'utiliser, afin d'assurer une homogénéisation des éventuels gradients de densité des composants.

Contrôle effectué dans les installations de MICROKIT. Pour éviter d'accroître les problèmes, il est avisé de le répéter dans votre laboratoire après le transport, après un entreposage prolongé, après les désinfections du laboratoire, après des défaillances dans la T° ou l'obscurité de l'entrepôt, après avoir pris des apparences anormales ou d'autres éventualités, bien que n'ayant pas atteint sa date optimale de péremption. Les résultats de ce rapport s'appliquent directement à l'échantillon du produit analysé faisant l'objet de ce certificat ; et, statistiquement au reste du milieu.

EXEMPT de matières premières susceptibles d'être porteuses de l'agent infectieux BSE.

CROISSANCE/INHIBITION DE SOUCHES 24-48 h à 35-37 °C :

(En appliquant la méthode prescrite par le Manuel MICROKIT mis à jour)

Après avoir ajouté un supplément sélectif (SLX010) et le supplément Cefotaxime (SLX072) :

Listeria monocytogenes MKTN 7644, Correct, colonies vert-bleu entourées d'un halo opaque. En ce qui concerne le PCA standardisé, le comptage moyen est de 277-424%, mais de façon sélective. L'incertitude est due à la souche et aux différentes proportions de flore l'accompagnant.

Listeria innocua MKTA 33090, Correct, colonies vert-bleu sans halo opaque.

Enterococcus faecalis MKTA 29212, colonies incolores.

Staph. aureus MKTA6538P, colonies incolores.

E. coli MKTA 25922, inhibé.

Les collections TIPO interdisent l'utilisation de votre référence ce pourquoi nous indiquons la nôtre, directement reliée à la collection TIPO.

LOT : **086953/186 2 23** PÉREMPTION: **30/05/2008**

La date de péremption indique la date PRÉFÉRABLE d'utilisation pour autant que l'on respecte les instructions de préservation et d'utilisation indiquées sur l'étiquette.

Déclaration de conformité: **REPLIT** les exigences de qualité exposées.

Observations (s'il existe des distorsions n'affectant pas la conformité du produit) :///

DATE DE L'ÉCHANTILLONNAGE ET SIGNATURE DU RESPONSABLE DU CONTRÔLE DE LA QUALITÉ

AUTORISANT SA VENTE : **19/09/2006**

PRT PR0301

Formulaire créé en 1992. Mis à jour le 20/06/2006