

Bibliomer

Veille bibliographique et réglementaire à l'intention des acteurs de la filière produits de la mer

Bibliomer n° : **S1 – Décembre 2008**

Thème : **3 – Qualité** Sous-thème : **3 – 1 Sécurité des aliments**

Thème n° spécial : **4 - Produits de la mer : de la source au produit mis en marché**

Sous-thème n° spécial : **4 - 2 Hurdletech**

Notice n° : **2008-120S**

Identification des espèces de *Carnobacterium* par le RFLPC (polymorphisme de longueur de fragments de restriction) de la région des espaces intergéniques des gènes de l'ARN 16S et 23S et PCR espèce spécifique

Identification of Carnobacterium species by restriction fragment length polymorphism of the 16S-23S rRNA gene intergenic spacer region and species-specific PCR

Rachman C., Kabadjova P., Valcheva R., Prevost H.* and Dousset X.

* Unité de Recherche Qualité Microbiologique et Aromatique des Aliments, Laboratoire de Microbiologie Alimentaire et Industrielle, ENITIAA, 44322 Nantes Cedex ; Tél.: 33.2.51785524 ; Fax : 33.2.51785520 ; E-mail : prevost@enitiaa-nantes.fr

Applied and Environmental Microbiology, 2004, 70 (8), p. 4468-4477 - *Texte en Anglais*

● Référence bibliographique