

Bibliomer

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

Bibliomer n° : 40 – Décembre 2007

Thème : 3 – Qualité Sous-thème : 3 – 6 Méthodes analytiques spécifiques produits de la mer

Notice n° : 2007-4198

Authentication de l'ADN des thons albacore (*Thunnus albacares*), patudo (*Thunnus obesus*) et listao (*Katsuwonus pelamis*) frais, congelés et en conserve, en une seule étape par PCR triplex
*One-step triplex-polymerase chain reaction assay for the authentication of yellowfin (*Thunnus albacares*), bigeye (*Thunnus obesus*), and skipjack (*Katsuwonus pelamis*) tuna DNA from fresh, frozen, and canned tuna samples*

Michelini E., Cevenini L., Mezzanotte L., Simoni P., Baraldini M., De Laude L., and Roda A.*

* Department of Pharmaceutical Sciences, via Belmeloro 6, Bologna, Center for Applied Biomedical Research (CRBA), S. Orsola-Malpighi Hospital, 40138 Bologna ; Tél/Fax : +39.051.343398 ; E-mail : aldo.roda@unibo.it

Journal of Agricultural and Food Chemistry, 2007, 55 p. 7638-7647 - *Texte en Anglais*

✉ à commander à : la revue ou à l'INIST

● Référence bibliographique