

BIBLIOMER

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

Bibliomer n° : 17 – Mars 2002

Thème : 2 - Transformation Sous-thème : 2 - 5 Biotechnologies

Notice n° : 2002-1687

Identification et caractérisation de différents types de collagène dans la peau de poisson

Identification and characterization of molecular species of collagen in fish skin

Yata M.*, Yoshida C., Fujisawa S., and Yoshinaka R.

* Dept of Marine Bioscience, Faculty of Biotechnology, Fukui Prefectural Univ., Obama, Fukui 917-0003, Japan ; E-mail : yata@fpu.ac.jp

Journal of Food Science, 2001, 66 (2), p. 247-251 - *Texte en Anglais*

● Référence bibliographique enrichie

L'analyse de collagène de peau de poissons, obtenu par digestion pepsique, montre que le collagène de type I est le plus représenté et que le type V, bien que minoritaire, se retrouve dans les différentes espèces étudiées.