

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 – 2 Nutrition**

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

Sous-thème n° spécial : **4 - 3 Lipidtext**

Notice n° : **2008-128S**

Activité pro-oxydante de l'ion ferreux (Fe²⁺) dans l'oxydation des phospholipides du cabillaud dans les liposomes

Pro-oxidant activity of Fe²⁺ in oxidation of cod phospholipids in liposomes

Mozuraityte R., Rustad T.* and Storø I.

* Department of Biotechnology, Norwegian University of Science and Technology, 7491 Trondheim, Norway ; Tél.: 147.7359.40.66 ; Fax : 147.7359.33.37 , E-mail : turid.rustad@biotech.ntnu.no

European Journal of Lipid Science and Technology, 2006, 108 (3), p. 218-226 - *Texte en Anglais*

✉ à commander à : l'éditeur ou à l'INIST

● Référence bibliographique