

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° : **2008-124S**

Utilisation de plans d'expérience pour optimiser la mesure du taux d'oxydation des lipides

The use of experimental design methodology for optimising lipid oxidation rate measurement

Høy M.*, Mozuraityte R., Segtnan V., Storrø I., Mevik B.H., Rustad T. and Næs T.

* Matforsk, Norwegian Food Research Institute, Ås, Norway ; E-mail : martin.hoy@matforsk.no

Chemometrics and Intelligent Laboratory Systems, 2008, 91 (2), p. 164-172 - *Texte en Anglais*

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

○ Référence bibliographique