

Bibliomer

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

Bibliomer n° : **S1 – Décembre 2008**

Thème : **2 – Transformation** Sous-thème : **2 – 6 Coproduits**

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

Sous-thème n° spécial : **4 - 1 Propephealth**

Notice n° : **2008-108S**

Rôle possible du peptide alternatif du gène de la calcitonine dans l'osmorégulation via le contrôle endocrinien des branchies chez un téléostéen, l'anguille d'Europe, *Anguilla anguilla*

*Possible role of calcitonin gene related peptide in osmoregulation via the endocrine control of the gill in a teleost, the eel, *Anguilla anguilla**

Lafont A.G., Fitzpatrick T., Rankin C., Dufour S. and Fouchereau-Péron M.

* Muséum National d'Histoire Naturelle, Département des Milieux et Peuplements Aquatiques, USM 0401, UMR 5178, Biologie des Organismes Marins et Ecosystèmes, Station de Biologie Marine, 29900 Concarneau, France ; Tél.: +33.2.98.97.06.59 ; Fax : +33.2.98.97.81.24 ; E-mail : anne-gaëlle.lafont@wanadoo.fr

Peptides, 2006, 27 p. 812-819 - *Texte en Anglais*

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

● Référence bibliographique