

Bibliomer

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

Bibliomer n° : **S1 – Décembre 2008**

Thème : **1 – Production** Sous-thème : **1 – 3 Aquaculture**

Thème n° spécial : **5 - Produits issus de l'aquaculture**

Sous-thème n° spécial : **5 - 1 Bioqual**

Notice n° : **2008-162S**

Polymorphisme du gène Lox (lysyl oxydase) en relation avec la concentration du collagène musculaire du saumon atlantique

Polymorphism of the lysyl oxidase gene in relation to muscle collagen cross-link concentration in Atlantic salmon

Consuegra S.* and Johnston I.A.

* University of Wales Swansea, Biological Sciences, Singleton Park, Swansea SA2 8PP, UK ; E-mail : s.consuegra@swansea.ac.uk

Aquaculture Research, 2006, 37 (16), p. 1699-1702 - *Texte en Anglais*

● Référence bibliographique