

Etude électrophorétique des protéines du muscle adducteur de l'huître japonaise Crassostrea gigas (Thunberg)



Cette note rapporte les premiers résultats d'une étude des protéines solubles du muscle adducteur de l'huître *Crassostrea gigas* (Thunberg) réalisée par électrophorèse. Un polymorphisme existant au niveau d'une fraction de mobilité moyenne est mis en évidence. Il répond à un déterminisme génétique : l'hypothèse d'un contrôle héréditaire invoquant deux allèles codominants est en accord avec la loi de Hardy-Weinberg.

Auteurs du document : Pichot, Yves, Pichot, Paul

Obtenir le document : Acte du Conseil International pour l'Exploration de la Mer, C.M. 1981/F:45

Mots clés : Huître creuse, *Crassostrea gigas*, Physiologie, Muscle adducteur, Protéines

Thème (issu du Text Mining) : AMENAGEMENT DU TERRITOIRE - PAYSAGE, MILIEU NATUREL, INFORMATION - INFORMATIQUE

Date : 1981

Format : text/xml

Langue : Inconnu

Droits d'utilisation : 1981 CIEM, info:eu-repo/semantics/openAccess, restricted use

Télécharger les documents : <https://archimer.ifremer.fr/doc/00016/12720/9634.pdf>

<https://archimer.ifremer.fr/doc/00016/12720/>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/etude-electrophoretique-des-proteines-du-muscle-adducteur-de-l-huitre-japonaise-crassostrea-gigas-th0>