

Effets de la température et du régime alimentaire sur certains paramètres de l'immunité cellulaire du loup de mer en élevage



The data showed that antibody response and NK cells activity of a teleostean fish *Dicentrarchus labrax* (Loup de mer) were maximal when animals were bred at a temperature equal to 18 degree C. A proteinoprive diet enhanced T cytotoxic response and diminished NK cell activity. A fast of 15 days had no effect on these two cellular responses.

Auteurs du document : Deschaux, P, Peres, G

Obtenir le document : Actes de colloques. Ifremer. Brest [ACTES COLLOQ. IFREMER.]. 1985

Mots clés : *Dicentrarchus labrax*, Serranidae, Pisces, Antibodies, Starvation, Toxicity, Cells, Immunity, Diets, Nutrition, Temperature effects, Fish culture

Thème (issu du Text Mining) : MILIEU NATUREL, AGRICULTURE

Date : 1983-12

Format : text/xml

Langue : Inconnu

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

Télécharger les documents : <https://archimer.ifremer.fr/doc/1983/acte-1248.pdf>
<https://archimer.ifremer.fr/doc/00000/1248/>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/effects-de-le-temperature-et-du-regime-alimentaire-sur-certains-parametres-de-l-immunite-cellulaire-0>

Evaluer cette notice: