

IMMUNE RESPONSE STUDY IN BLOOD OF ATLANTIC SALMON FED WITH DIETS SUPPLEMENTED WITH SEAWEED: AN ANTIVIRAL NUTRIGENOMICS APPROACH

Por: [Lozano, I](#) (Lozano, I)^[1]; [Wacyk, J](#) (Wacyk, J.)^[1]; [Carrasco, J](#) (Carrasco, J.)^[2]; [Cortez-San Martin, M](#)(Cortez-San Martin, M.)^[3]

AQUACULTURE

Volumen: 472

Páginas: 151-151

Suplemento: S

Número especial: SI

Fecha de publicación: APR 1 2017

Tipo de documento: Meeting Abstract

[Ver impacto de la revista](#)

Palabras clave

Palabras clave de autor: [Gene expression](#); [Atlantic salmon](#); [antiviral immune responses](#); [fish leucocytes](#); [Salmo salar](#); [Mx](#)

Información del autor

Direcciones:

- + [1] Univ Chile, Lab Genet & Acuicultura, Fac Agron, Santiago 8820000, Chile
- [2] BioMar Chile SA, I&D Salmon Div, Puerto Montt 548000, Chile
- + [3] Univ Santiago Chile, Lab Virol Mol, Fac Quim & Biol, Santiago 8320000, Chile

Direcciones de correo electrónico: jwacyk@u.uchile.cl

Editorial

ELSEVIER SCIENCE BV, PO BOX 211, 1000 AE AMSTERDAM, NETHERLANDS

Información de la revista

- Impact Factor: [Journal Citation Reports](#)

Categorías / Clasificación

Áreas de investigación: Fisheries; Marine & Freshwater Biology

Categorías de Web of Science: Fisheries; Marine & Freshwater Biology