

GENOME WIDE ASSOCIATION ANALYSIS FOR RESISTANCE TO *Caligus rogercresseyi* IN ATLANTIC SALMON (*Salmo salar* L.)

Por: [Correa, K](#) (Correa, K.)^[1,2]; [Lhorente, JP](#) (Lhorente, J. P.)^[2]; [Lopez, ME](#) (Lopez, M. E.)^[2,3]; [Figuera, R](#) (Figuera, R.)^[2]; [Bassini, L](#) (Bassini, L.)^[2,3]; [Di Genova, A](#) (Di Genova, A.)^[4]; [Maass, A](#) (Maass, A.)^[4]; [Davidson, W](#) (Davidson, W.)^[5]; [Yanez, JM](#) (Yanez, J. M.)^[1]
[Ver ResearcherID y ORCID](#)

AQUACULTURE

Volumen: 472

Páginas: 156-157

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: [Atlantic salmon](#); [Caligus rogercresseyi](#); [resistance](#); [association](#); [SNP](#)

Información del autor

Direcciones:

- + [1] Univ Chile, Fac Ciencias Vet & Pecuarias, Santiago 8820808, Chile
- [2] Aquainnov, Puerto Montt 5503032, Chile
- + [3] Univ Chile, Fac Ciencias Agron, Santiago 8820808, Chile
- + [4] Univ Chile, Lab Bioinformat & Math Genome, Ctr Math Modeling, Beauchef 851, Santiago 8370456, Chile
- + [5] Simon Fraser Univ, Dept Mol Biol & Biochem, Burnaby, BC V5A 1S6, Canada

Direcciones de correo electrónico: jmayanez@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