

# ESTIMATES OF HERITABILITY FOR DISEASE RESISTANCE TO SRS USING GENOMIC RELATIONSHIPS PREDICTED USING HIGH DENSITY SNP DATA IN ATLANTIC SALMON AND RAINBOW TROUT

Por: [Martinez, V](#) (Martinez, V)<sup>[1]</sup>; [Santi, N](#) (Santi, N.)<sup>[2]</sup>; [Odegard, J](#) (Odegard, J.)<sup>[2]</sup>; [Moen, T](#) (Moen, T.)<sup>[2]</sup>

## AQUACULTURE

Volumen: 472

Páginas: 108-109

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: [Disease resistance](#); [Quantitative genetics](#); [breeding programs](#); [SNP-chip](#)

## Información del autor

### Direcciones:

+ [ 1 ] Univ Chile, Fac Vet Sci, FONDECYT 1120608, FAVET INBIOGEN, Santiago 8820808, Chile

[ 2 ] BLUE GENOMICS SPA, Puerto Varas 5550513, Chile

Direcciones de correo electrónico: [vmartine@u.uchile.cl](mailto:vmartine@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