

# DISCOVERY OF PARALOGOUS REGIONS IN THE COHO SALMON GENOME USING REDUCED REPRESENTATION SEQUENCING

Por: [Martinez, V](#) (Martinez, V)<sup>[1]</sup>; [Bravo, C](#) (Bravo, C.)<sup>[1]</sup>; [Barra, V](#) (Barra, V)<sup>[1]</sup>; [Machuca, A](#) (Machuca, A.)<sup>[1]</sup>; [Patel, A](#) (Patel, A.)<sup>[1]</sup>

## AQUACULTURE

Volumen: 472

Páginas: 161-161

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: [Coho salmon](#); [Paralogous sites](#); [SNP variation](#)

## Información del autor

### Direcciones:

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