

# ANNOTATION OF *Seriola lalandi* REFERENCE TRANSCRIPTOME OF LARVAE AND DIFERENTIAL GENE EXPRESSION BETWEEN NORMAL AND SKELETAL DEFORMED INDIVIDUALS

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

## AQUACULTURE

Volumen: 472

Páginas: 118-118

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: [Seriola lalandi](#); [RNA-seq](#); [larval stage](#); [skeletal deformities](#); [digital gene expression](#)

## Información del autor

### Direcciones:

- + [ 1 ] Univ Chile, Fac Vet Sci, Dept Anim Sci, FAVET INBIOGEN, Stgo 8820808, Chile
- [ 2 ] ACUINOR, Caldera, 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