

# The effect of a fish oil based-product and canola oil on blood lactate, rectal temperature, health, daily gain, and starter intake on Holstein dairy calves.

Por: [Melendez, P](#) (Melendez, P.)<sup>[1]</sup>; [Roeschmann, C](#) (Roeschmann, C.)<sup>[2]</sup>; [Baudo, A](#) (Baudo, A.)<sup>[3]</sup>; [Tao, S](#) (Tao, S.)<sup>[1]</sup>; [Bernard, J](#) (Bernard, J.)<sup>[1]</sup>; [Pinedo, P](#) (Pinedo, P.)<sup>[4]</sup>; [Farcey, F](#) (Farcey, F.)<sup>[5]</sup>

## JOURNAL OF DAIRY SCIENCE

Volumen: 103

Páginas: 216-216

Suplemento: 1

Abstract de reunión: T16

Fecha de publicación: 2020

Tipo de documento: Meeting Abstract

## Palabras clave

Palabras clave de autor: [calf](#); [omega-3 FA](#); [lactate](#)

## Información del autor

### Direcciones:

- + [ 1 ] Univ Georgia, Tifton, GA USA
- + [ 2 ] Univ Chile, Santiago, Chile
- + [ 3 ] Abraham Baldwin Agr Coll, Tifton, GA 31793 USA
- + [ 4 ] Colorado State Univ, Ft Collins, CO 80523 USA
- [ 5 ] Natl Univ La Pampa, Gral Pico, Argentina

## Editorial

ELSEVIER SCIENCE INC, STE 800, 230 PARK AVE, NEW YORK, NY 10169 USA

## Información de la revista

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

## Categorías / Clasificación

Áreas de investigación: Agriculture; Food Science & Technology

Categorías de Web of Science: Agriculture, Dairy & Animal Science; Food Science & Technology

## Información del documento

Idioma: English

Número de acceso: WOS:000581082900579

ISSN: 0022-0302

eISSN: 1525-3198

