

# Effects of dietary polyunsaturated fatty acid sources on lipid-related genes in bovine milk somatic cells.

Por: [Vargas-Bello-Perez, E](#) (Vargas-Bello-Perez, E.)<sup>[1,2]</sup>; [Cancino-Padilla, N](#) (Cancino-Padilla, N.)<sup>[1]</sup>; [Geldsetzer-Mendoza, C](#) (Geldsetzer-Mendoza, C.)<sup>[1]</sup>; [Morales, MS](#) (Morales, M. S.)<sup>[3]</sup>; [Leskinen, H](#) (Leskinen, H.)<sup>[4]</sup>; [Garnsworthy, PC](#) (Garnsworthy, P. C.)<sup>[5]</sup>; [Loor, JJ](#) (Loor, J. J.)<sup>[6,7]</sup>; [Romero, J](#) (Romero, J.)<sup>[8]</sup>

## JOURNAL OF DAIRY SCIENCE

Volumen: 103

Páginas: 98-99

Suplemento: 1

Abstract de reunión: 255

Fecha de publicación: 2020

Tipo de documento: Meeting Abstract

## Palabras clave

Palabras clave de autor: [oils](#); [mammary gland](#); [gene expression](#)

## Información del autor

### Direcciones:

- + [ 1 ] Pontificia Univ Catolica Chile, Fac Agron & Ingn Forestal, Dept Ciencias Anim, Santiago, Chile
- + [ 2 ] Univ Copenhagen, Fac Hlth & Med Sci, Dept Vet & Anim Sci, Frederiksberg C, Denmark
- + [ 3 ] Univ Chile, Fac Ciencias Vet & Pecuarias, Dept Fomento Prod Anim, Santiago, Chile
- + [ 4 ] Nat Resources Inst Finland Luke, Prod Syst, Milk Prod, Jokioinen, Finland
- + [ 5 ] Univ Nottingham, Sch Biosci, Sutton Bonington Campus, Loughborough, Leics, England
- + [ 6 ] Univ Illinois, Dept Anim Sci, Mammalian NutriPhysioGen, 328 Mumford Hall, Urbana, IL 61801 USA
- + [ 7 ] Univ Illinois, Div Nutr Sci, Urbana, IL 61801 USA
- + [ 8 ] Univ Chile, Inst Nutr & Tecnol Alimentos, Unidad Alimentos, Lab Biotecnol Alimentos, Santiago, Chile

## 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:000581082900257

**ISSN:** 0022-0302

**eISSN:** 1525-3198