

# Tricaprin - a new anticonvulsant with multiple mechanisms of actions

Por: [Borges, K](#) (Borges, K.)<sup>[1]</sup>; [Tan, KN](#) (Tan, K. N.)<sup>[1]</sup>; [Carrasco, C](#) (Carrasco, C.)<sup>[1,2]</sup>

**JOURNAL OF NEUROCHEMISTRY**

Volumen: 134

Páginas: 138-138

Suplemento: 1

Número especial: SI

Abstract de reunión: MTU05-05

Fecha de publicación: AUG 2015

[Ver información de revista](#)

## Información del autor

Direcciones:

+ [ 1 ] Univ Queensland, Sch Biomed Sci, St Lucia, Qld, Australia

+ [ 2 ] Univ Chile, Nutr, Santiago, Chile

## Editorial

WILEY-BLACKWELL, 111 RIVER ST, HOBOKEN 07030-5774, NJ USA

## Categorías / Clasificación

Áreas de investigación: Biochemistry & Molecular Biology; Neurosciences & Neurology

Categorías de Web of Science: Biochemistry & Molecular Biology; Neurosciences

## Información del documento

Tipo de documento: Meeting Abstract

Idioma: English

Número de acceso: [WOS:000360206300314](#)

ISSN: 0022-3042

eISSN: 1471-4159

## Información de la revista

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

## Otra información

Número IDS: CP9IA

Referencias citadas en la Colección principal de Web of Science: 0

Veces citado en la Colección principal de Web of Science: 0