
MARCAS, IG/DO, PATENTES DE INVENCION, MODELOS Y DISEÑOS INDUSTRIALES

Núm. 41.791

Viernes 23 de Junio de 2017

Página 1 de 1

Marcas y Patentes

CVE 1231861

PATENTE DE INVENCION

3427-2016.- **UNIVERSIDAD DE CHILE**.- CHILE.- Una secuencia peptídica de una proteína guía para la producción de un péptido de interés; un vector de expresión; una célula huésped; un proceso para para la producción de un péptido de interés.

Fecha de pago de publicación: 21 de Junio de 2017.



CVE 1231861

Director: Carlos Orellana Céspedes
Sitio Web: www.diarioficial.cl

Mesa Central: +562 2486 3600 Email: consultas@diarioficial.cl
Dirección: Dr. Torres Boonen N°511, Providencia, Santiago, Chile.

Este documento ha sido firmado electrónicamente de acuerdo con la ley N°19.799 e incluye sellado de tiempo y firma electrónica avanzada. Para verificar la autenticidad de una representación impresa del mismo, ingrese este código en el sitio web www.diarioficial.cl
