

TESIS

## Selección de aptámeros de RNA capaces de inhibir a la isoforma LL2 de la esfingomielinasa D, toxina principal del veneno de la araña de rincón (*Loxosceles laeta*)

Salinas Luypaert, Catalina Francisca

2013

 Disponible en Ciencias Químicas y Farmacéuticas Colección Tesis (TMB S33s 2013) >

### Detalles

Título	Selección de aptámeros de RNA capaces de inhibir a la isoforma LL2 de la esfingomielinasa D, toxina principal del veneno de la araña de rincón ( <i>Loxosceles laeta</i> )
Autor	Salinas Luypaert, Catalina Francisca > Sapag Muñoz de la Peña, Amalia, prof. guía > Universidad de Chile. Facultad de Ciencias Químicas y Farmacéuticas. >
Materias	Loxosceles > Aptámeros nucleotídicos > ARN > Isoformas de proteínas > Esfingomielina fosfodiesterasa >
Editor	Santiago
Fecha de publicación	2013
Descripción	viii, 91 h. : il.
Idioma	Español
Nota	Sobre el título: Universidad de Chile. Facultad de Ciencias Químicas y Farmacéuticas.
Nota de Tesis	Tesis (bioquímica)--Universidad de Chile, 2013. Tesis (magíster en bioquímica, área de especialización en bioquímica toxicológica y diagnóstico molecular)--Universidad de Chile, 2013.
Nota de bibliografía	Bibliografía: h. 84-91.
Restricción al acceso	No autorizada por el autor para ser publicada en texto completo en Repositorio Académico de la Universidad de Chile.