

ISI Web of Science® forma parte de *ISI Web of Knowledge*SM, una plataforma dinámica, con base en la Web. *ISI Web of Knowledge*, un verdadero portal para la investigación, ofrece una sola fuente para la investigación amplia y profundizada gracias a: la **integración** de publicaciones profesionales, patentes y actas de conferencias con otros materiales impresos de alta calidad; el **acceso** al texto completo de sitios Web científicos calificados; y la **conexión** con herramientas valiosas de análisis y evaluación. *ISI Web of Knowledge*—**transformando** la investigación.



ISI Web of
SCIENCE®

Uma Parte de ISI Web of Science SM

ISI Web of Science ofrece un acceso íntegro general al índice *Science Citation Index Expanded*™ y al *Arts & Humanities Citation Index*®. Poderoso y eficiente, permite que los usuarios busquen información multidisciplinaria actual y retrospectiva en más de 8.500 de las publicaciones profesionales de investigación de mayor prestigio e impacto en el mundo. *ISI Web of Science* también ofrece un método excepcional de búsqueda, por medio de referencias citadas. Con él, los usuarios pueden realizar búsquedas de carácter retrospectivo y también actual a través de las publicaciones, buscando en todas las disciplinas y períodos de tiempo para descubrir la información más completa pertinente a su investigación.

THOMSON
—★—™
ISI

Características poderosas

ISI Web of Science brinda a usuarios la capacidad de:

- Navegar hacia las publicaciones previas que sustentan una investigación publicada determinada a través del acceso a sus referencias citadas
- Navegar hacia las publicaciones que citan un documento determinado usando la función *Times Cited* que permite descubrir el impacto de un trabajo sobre la investigación actual
- Usar la función *Related Records*[®] para ubicar y mostrar editoriales pertinentes que comparten una o más referencias citadas
- Ampliar una búsqueda usando palabras clave obtenidas de las referencias citadas de un artículo (*KeyWords Plus*[®])
- Efectuar búsquedas de referencias citadas de autores primarios y secundarios (en editoriales incluidos en el índice de citas de ISI[®])
- Revisar la versión actualizada de la semana, de las últimas dos semanas, de cuatro semanas, de años específicos, o de todos los años disponibles
- Usar direcciones de investigación y reimpressiones para ubicar instituciones que producen investigaciones específicas
- Conectarse al texto completo de publicaciones primarias y otros recursos de alta calidad y a fondo. Los enlaces se basan en suscripciones mutuas a productos adicionales.
- Solicitar documentos de texto completo directamente en la Web y recibirlos a través de *ISI Document Solution*[®]
- Exportar documentos directamente a los principales programas de administración bibliográfica, como *EndNote*[®], *Reference Manager*[®] y *ProCite*[®]

Ventajas exclusivas de la búsqueda por referencias citadas

La búsqueda por referencias citadas ofrece capacidades que no pueden duplicarse usando ningún otro recurso por sí solo. Los usuarios de *Web of Science*[®] pueden:

- Efectuar búsquedas multidisciplinarias en más de 230 disciplinas en las ciencias, las ciencias sociales, las artes y las humanidades.
- Averiguar quién cita su propia investigación y el impacto que su propio trabajo tiene en la comunidad mundial de investigación.
- Descubrir la investigación fundamental de una teoría o concepto importante.
- Determinar la influencia de la obra de colegas o competidores.
- Seguir el progreso y la dirección de las ideas y conceptos de vanguardia.
- Determinar si se ha confirmado una teoría previa y si aún sigue su validez, o si ha cambiado o mejorado.
- Saber cómo se está usando cierto concepto básico.
- Probar que cierta teoría o concepto es único en su género.
- Explorar un tema a través del tiempo en la literatura de investigación.
- Confirmar la exactitud de referencias.
- Encontrar editoriales pertinentes que no se descubrieron con una búsqueda tradicional de un tema o materia.

Navegación cómoda a recursos adicionales

Web of Science ofrece opciones de navegación por medio de la búsqueda de referencias citadas. Este método sin igual ayuda a los usuarios a identificar un mayor número de trabajos de interés, haciendo que sus búsquedas sean más fructíferas.

Los subscriptores mutuos pueden conectarse a fuentes adicionales de información de investigación.

Conéctese a todos los editoriales que han citado el registro visualizado.

General Search Results—Full Record

Article 1 of 1

An enantioselective synthesis of the C-2-C-16 segment of antitumor macrocyclic lactonamide
Ghosh AK, Wang Y
TETRAHEDRON LETTERS
41 (14): 2319-2322 APR 1 2000

Document type: Article Language: English Cited References: 20 Times Cited: 5

Abstract:
An enantioselective synthesis of the C-2-C-16 Segment of the novel antitumor agent lactonamide is described. The key steps involve a highly diastereoselective allylation, ring-closing olefin metathesis of a homoallylic alcohol derived acrylate ester, a stereoselective anionic alkylation and an elaboration of an *exo*-methylene unit by a Julia olefination reaction. (C) 2000 Elsevier Science Ltd. All rights reserved.

Keyword:
CHIRAL

Address:
Ghosh AK
Univ Illinois

Publisher:
PERGAMON

Cited References

An enantioselective synthesis of the C-2-C-16 segment of antitumor macrocyclic lactonamide
Ghosh AK, Wang Y
TETRAHEDRON LETTERS
41 (14): 2319-2322 APR 1 2000

Clear the selection to the left of an item if you do not want to search for articles that cite the item when looking at Related Records.

CITED TITLE	CITED DATE	VOLUME	PAGE	YEAR	
FACE	228	MR	DECK	53C	1997
COBALT	31	J	ORG	CH	1998
DIAMONDS	31	J	ORG	CH	1998
CARBOXYLIC	3	J	ORG	CH	1998
GHOSH	AK	TETRAHEDRON	LETTERS	41	2000
GHOSH	AK	TETRAHEDRON	LETTERS	41	2000
GHOSH	AK	TETRAHEDRON	LETTERS	41	2000
GHOSH	AK	TETRAHEDRON	LETTERS	41	2000
GHOSH	AK	TETRAHEDRON	LETTERS	41	2000

Citing Articles Summary

An enantioselective synthesis of the C-2-C-16 segment of antitumor macrocyclic lactonamide
Ghosh AK, Wang Y
TETRAHEDRON LETTERS
41 (14): 2319-2322 APR 1 2000

These documents in the database cite the above article:

Page 1 Articles 1 - 5

1 Ghosh AK, Wang Y
A new enantioselective strategy to obtain enantiopure allylic alcohol C-2 lactonamide
TETRAHEDRON LETT 42 (30): 3389-3401 MAY 14 2001

2 Danilida GT, Danilova III
Synthesis of enantiomerically pure macrocyclic lactonamide analogues of the C-2-C-16 segment
TETRAHEDRON LETT 42 (17): 3079-3080 JUN 29 2001

Use las referencias citadas para descubrir cómo se ha confirmado, aplicado, mejorado o corregido cierta idea.

Conéctese a través de ISI Web of Knowledge

Gracias a la plataforma **ISI Web of Knowledge**, los usuarios pueden hacer búsquedas cruzadas de **ISI Web of Science** con:

ISI ProceedingsSM

Derwent Innovations IndexSM

BIOSIS Previews[®]

Además, con **ISI Web of Knowledge**, los usuarios tienen acceso a:

ISI Current Contents Connect[®]

ISI ChemistrySM

ISI Essential Science IndicatorsSM

ISI Journal Citation Reports[®] on the Web

ISI Document Solution[®]

Bases de datos de NCBI
GenBank[®]



ISI Web of SCIENCE.

Transformando a Pesquisa

VEA UNA DEMOSTRACIÓN GRATUITA

Vea ISI Web of Science usted mismo. Vea una demostración gratuita ahora mismo en **www.isinet.trywebofscience.com**. Use el código de inscripción M-1A10028.

Para obtener información técnica o plantear otras preguntas, comuníquese con un gerente de cuentas de ISI según se indica al reverso.

Indices Exhaustivos

Los índices de citas de ISI proveen acceso a todas las partes importantes de cada publicación profesional incluida, tales como:

Artículos
Bibliografías
Reseñas de libros
Correcciones y ampliaciones
Discusiones
Editoriales
Ficción y prosa
Artículos sobre personas
Cartas
Actas de conferencias
Notas
Poesía
Evaluaciones de trabajos
Evaluaciones de software, hardware y bases de datos de computadoras

Datos sobre *ISI Web of Science*

- Ofrece más de 1,1 millones de documentos y más de 23 millones de referencias citadas cada año, de más de 230 disciplinas
- Ofrece acceso a los índices:
 - *Science Citation Index Expanded*, de 1945 al presente; resúmenes de los autores disponibles desde 1991
 - *Social Sciences Citation Index*, de 1956 al presente; resúmenes de los autores disponibles desde 1992
 - *Arts & Humanities Citation Index*, de 1975 al presente; resúmenes de los autores disponibles desde el año 2000
- Actualizado semanalmente
- Características exclusivas:
 - *Related Records*, una propiedad especial que mejora las búsquedas de referencias citadas localizando documentos que tienen referencias citadas comunes
 - *Times Cited*, una función dinámica que se actualiza semanalmente; ofrece a los usuarios una lista de documentos que citan al artículo base
 - *KeyWords Plus* aumenta la posibilidad de obtener aciertos pertinentes. Palabras obtenidas de los títulos de documentos citados se usan como términos suplementarios o puntos de acceso para obtener información pertinente de investigación

Soporte

- Sistema de ayuda en línea sensible al contexto.
- Personal de soporte técnico internacional.
- Seminarios de entrenamiento y educación en el lugar de trabajo.
- Soporte promocional

ISI, una compañía de Thomson Scientific y parte de The Thomson Corporation, produce *ISI Web of Knowledge*, una plataforma de información para la investigación de alta calidad con base en la Web. Con más de 40 años de servicio, ISI se compromete a proporcionar información esencial y apoyo al cliente a más de seis millones de investigadores en todo el mundo.

The Thomson Corporation es una compañía líder de soluciones e información mundial en el mercado profesional y comercial.

América Latina

Teléfono: +1-888-216-4101

Fax: +1-215-387-1125

Correo

electrónico: lainfo@isinet.com

Internet: <http://www.isinet.com/isi/latinamerica>



www.isinet.com