

Acerca del artículo



Haga clic para ver las afiliaciones y contribuciones enumeradas al final del artículo.

Regresar desde el artículo hasta la página principal de la publicación.

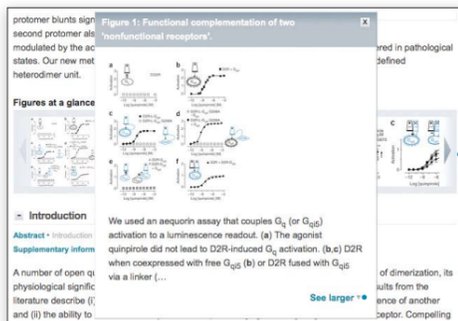
Haga clic para ver la información sobre el autor así como enlaces a otros artículos que haya escrito ese mismo autor en publicaciones de NPG y externas.

Se facilitan los datos de un autor para fines de correspondencia.

DOI y fechas útiles.

Los artículos empiezan con un resumen.

Figuras



Utilice las flechas en cada extremo para desplazarse por las imágenes y haga clic para ampliarlas.

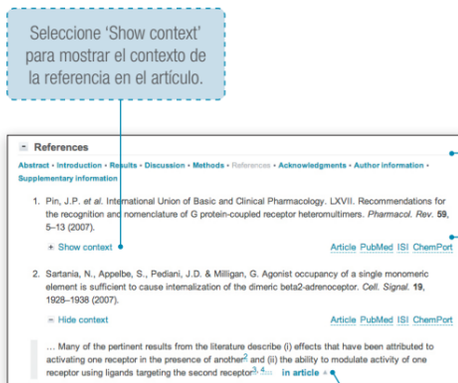
Seleccione 'See larger' para ver la figura con su correspondiente leyenda.

En el resumen se incluyen 'Figures at a glance'.

Utilice los símbolos +/- para ampliar o minimizar las secciones del artículo.

Desplácese por el artículo con estos vínculos.

Referencias



Seleccione 'Show context' para mostrar el contexto de la referencia en el artículo.

Se mostrarán enlaces a servicios externos cuando se disponga de ellos.

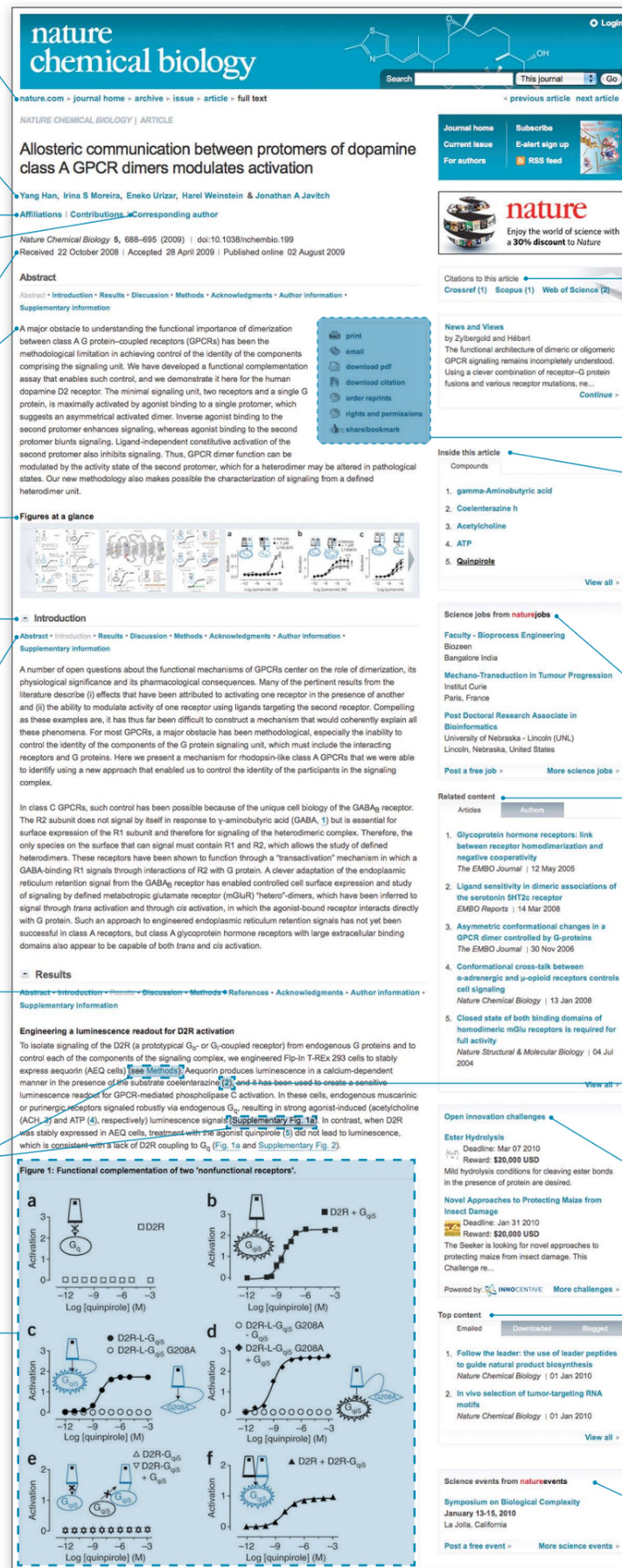
Seleccione 'in article' para regresar a la referencia en el artículo.

Seleccione 'References' para utilizar información bibliográfica completa.

Enlaces a la metodología y a información complementaria presentada más adelante.

Las figuras coloreadas se incluyen en el artículo con la leyenda. Haga clic para ampliarlas, acceda al índice de figuras o desplácese por cada figura del artículo.

El artículo



Desplazarse por el artículo y por otros contenidos

Entre en su cuenta de nature.com para crear un perfil personalizado.

Los usuarios de licencia del sitio también verán este mensaje.

Full text access provided to London Metropolitan University by Holloway Road Learning Centre

Realice búsquedas en esta publicación o en todo el contenido de nature.com.

Navegue los artículos de cada edición.

Enlaces útiles para leer otras publicaciones de editores y sociedades que contribuyen con sus trabajos.

Lea contenidos relacionados que acompañan al artículo. Seleccione 'Continue' para seguir leyendo.

Vea una lista resumida de los contenidos del artículo. Se presentan los cinco primeros. Puede seleccionar 'View all' para ver todos.

Esta sección podría incluir compuestos o materiales. Utilice las fichas para verlos.

Enlace a empleos científicos en una disciplina relacionada desde naturejobs.

Enlace a los artículos relacionados más importantes publicados en nature.com. Puede seleccionar 'View all' para ver más artículos.

Esta sección puede incluir artículos, trabajos del mismo autor, o palabras clave. Use las fichas para verlos.

Los compuestos están enumerados en negrita. Desplácese sobre el número para ver la estructura o haga clic para más información.

Descubra los retos a la innovación en un campo relacionado.

Enlace al contenido más popular en esta publicación. Puede seleccionar 'View all' para ver todos.

Puede incluir los artículos de la publicación que más se han enviado por email, descargado o incluido en blogs. Utilice las fichas para verlos.

Sepa qué actividades interesantes se celebrarán en su ciudad.

Algunas publicaciones ofrecen resúmenes traducidos.

- 1 print
- 2 email
- 3 download pdf
- 4 download citation
- 5 order reprints
- 6 rights and permissions
- 7 share/bookmark

- Bookmark & Share
- Connotea
 - CiteULike
 - Facebook
 - Twitter
 - Delicious
 - Digg

1. El artículo está modificado para ofrecer la máxima calidad de impresión.

2. Envíe el artículo a un amigo o colega.

3. Vea el artículo tal y como aparece en la publicación impresa.

4. Exporte detalles de citas utilizando el software de gestión de citas.

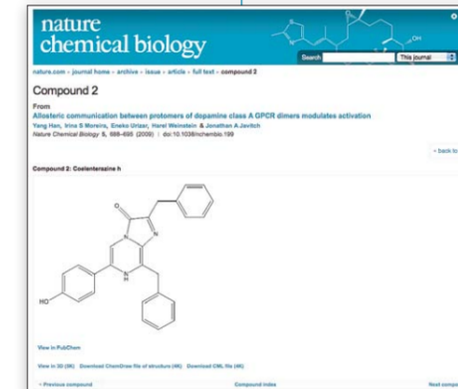
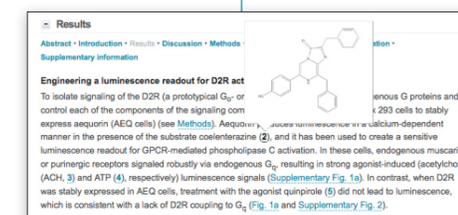
5. Se pueden solicitar reimpresiones en línea de artículos o números independientes, personalizaciones, impresiones electrónicas, artículos traducidos o carteles de portadas de publicaciones en muchos tamaños.

6. Obtenga permiso para reutilizar el contenido en tesis, materiales formativos, materiales promocionales y mucho más utilizando el servicio en línea.

7. Utilice herramientas populares para compartir artículos o agregarlos a sus favoritos.

Compuestos

Haga clic en el nombre del compuesto para más información.



Desde cada compuesto puede acceder a PubChem, visualizar y rotar en 3-D y descargar más archivos.

Guía de uso para contenidos publicados a partir de 2010
Aplicable en forma progresiva a las revistas en nature.com