



SIBLIOTECA DIGITAL ZARAGOZA







¿Qué es?

Es la base de datos más completa de protocolos de laboratorios en ciencias de la vida y biomédicas; compila los métodos de los protocolos.



Características

Los protocolos son escritos por especialistas y revisados por editores distinguidos es áreas específicas los usuarios pueden encontrar el protocolo correcto para la configuración de su laboratorio.

Contenidos

- Bioquímica, Bioinformática, Biotecnología, Investigación sobre el cáncer, Biología Celular.
- Genética/Genómica, Imágenes/Radiología, Inmunología, Enfermedades infecciosas, Microbiología.
- Medicina molecular, neurociencia, Farmacología/Toxicología, Ciencias de las plantas, Ciencia de las proteínas.

H,C N-CH₂ CH=N-R

Más recursos...

- Contenido confiable y de calidad que incluye la serie aclamada por la crítica Methods in Molecular Biology, editada por John M. Walker.
- Nunca se elimina ningún protocolo de la colección, sino que se agregan versiones alternativas.



Beneficios

- Para los investigadores:
- Amplitud y profundidad incomparables.
- Calidad
- Ahorro de tiempo.

