

Didactic Crystallization Kit

PARA LA ENSEÑANZA DE CRISTALIZACIÓN DE PROTEÍNAS CON CAPILARES Y GELES

Triana Science & Technology ha diseñado esta herramienta muy útil para ayudar a los profesores de secundaria y de Universidad en la enseñanza de cristalización de proteínas.

Con este kit los alumnos pueden realizar varios experimentos para aprender los conceptos y procesos relacionados con la cristalización, como por ejemplo:

- Concentración

- Solubilidad

- La sobresaturación

- Nucleación

- Cristales

- Crecimiento de cristales

- Tamaño del cristal

- Hábito del cristal

- Geles

- Difusión contra convección
- Fuerzas capilares

Triana Science & Technology ofrece este kit de la siguiente manera:

Referencia

Precio por kit

D - CRY5 KIT

8,50 €



Para más productos, simplemente visite nuestro sitio web en [triana@trianatech.com](mailto: triana@trianatech.com) con