

MODELO ADN HELIX, 3B



Descripción:

Tres espirales de DNA doble hélice, compuestos de ácidos nucleicos para demostrar las bases pares. En la parte alta, una cadena de RNA está adherida para demostrar las bases de la transcripción. Sobre una base

Características:

- Peso: 0.39 kg
- Dimensiones: 31 x 9 x 9 cm