

Cálculo en biología molecular y biotecnología
Stephenson F.H.

ISBN 9788480869096

Índice de capítulos

Capítulo 1. Notación científica y prefijos métricos

Capítulo 2. Soluciones, mezclas y medios

Capítulo 3. Crecimiento celular

Capítulo 4. Trabajando con bacteriófagos

Capítulo 5. Cuantificación de ácidos nucleicos

Capítulo 6. Marcaje de ácidos nucleicos con radioisótopos

Capítulo 7. Síntesis de oligonucleótidos

Capítulo 8. La reacción en cadena de la polimerasa (PCR)

Capítulo 9. La reacción en cadena de la polimerasa a tiempo real (RT-PCR)

Capítulo 10. ADN recombinante

Capítulo 11. Proteína

Capítulo 12. Centrifugación

Capítulo 13. Medicina forense y paternidad

Uso del Excel de Microsoft para generar gráficos

Índice alfabético