



N96

Biología molecular | Sistema de extracción automática | Maccura

Especificaciones

Método	Tocadiscos de enlace magnético y circunferencial
Rendimiento	1 - 96
Consumibles	Placa de 96 orificios profundos + manguito de varilla magnética
Volumen de reacción	50 μ L - 1,000 μ L
Tasa de recuperación de enlace magnético	> 95%
Sensibilidad a la purificación	La tasa de detección positiva 95%
Temperatura de lisis / elución	Normal - 120°C
Tiempo de reacción	12 minutos
Diseño anticontaminación	Diseño de convección de múltiples ventiladores para prevenir eficazmente la contaminación de aerosoles