

ESPECIFICACIONES TECNICAS

- **Clone JET PCR Clonig Kit**
 - Método de clonación: Enzima de restricción/MCS, PCR roma
 - Vector: pJET1.2/blun
- **Gene JET gel Extraction Kit**
 - Volumen de elución: 50 μ L
 - Tipo de muestra: geles de agarosa
 - Cantidad de material de partida: ≤ 1 gramo

- Tiempo de prueba: 15 minutos.
- Rendimiento: 25 μ g (capacidad de unión)
- Tecnología de aislamiento: Columna de centrifugación de sílice

- **Gene JET Genomic DNA Purification Kit**
 - Volumen de elución: 200 μ L
 - Tipo de producto final: ADNg
 - Tipo de muestra: Bacterias, células, cola de roedor, tejido, sangre completa, levadura, muestras bucales
 - Cantidad de material de partida: Bacterias: $\leq 10^9$ células, Células : $\leq 10^6$, Colade roedor: 0,6 cm (rata), 0,5 cm (ratón), Tejido: ≤ 20 mg, Sangre completa: ≤ 200 μ L, Levadura: ≤ 108 células
 - Tiempo de prueba: 20 min. (Después de la homogeneización de la muestra)
 - Rendimiento: ≤ 30 μ g
 - Tecnología de aislamiento: Columna de centrifugación de sílice
- **SYBR Safe DNA Gel Stain**
 - Ubicación de detección: Detección en gel
 - Método de detección: Fluorescencia
 - Tipo de producto: Tinción de gel de ADN
 - Duración: 6 meses a partir de la fecha de compra
 - Molécula objetivo: ADN