

# DNAZOL REAGENT 100 ML

- **Número de catálogo:**  
DBK-FP321



## DESCRIPCIÓN:

Los reactivos DNAzol son reactivos completos y listos para usar para el aislamiento de ADN genómico. El ADN genómico aislado con reactivos DNAzol se puede utilizar para la digestión con endonucleasas de restricción, el análisis Southern blot, la clonación molecular y la PCR.

## CARACTERÍSTICAS:

- **Versátil:** se puede utilizar con un amplio espectro de materiales de muestra.
- **Eficiente:** aislamiento rápido y alta recuperación de ADN genómico.

## ESPECIFICACIONES:

- **Tamaño de la unidad:** 100 ml
- **Condición de almacenamiento:** protegido de la luz y RT.

	Reactivo de DNAzol	Reactivo DNAzol BD
<b>Tipo de muestra</b>	Tejidos, células, sangre.	Sangre
<b>Cantidad de muestra</b>	50 mg de tejido, 1-3 x 10 <sup>7</sup> células , 0,1 ml de sangre con 1 ml de reactivo DNAzol	0,5 ml de sangre con 1 ml de reactivo DNAzol BD
<b>Tiempo de proceso</b>	30-60 minutos	30 minutos
<b>Producto</b>	ADN genómico	ADN genómico

