



PURIFICACION DE ACIDOS NUCLEICOS A PARTIR DE GELES Y SOLUCIONES.

ULTRA CLEAN 15 DNA PURIFICATION KIT

Es un kit de purificación de ácidos nucleicos eficiente, económico y rápido, que permite entregar mayor productividad y eficiencia a su laboratorio.

Este kit funciona con el método de la unión de ADN a partículas de sílica, la cual realiza la purificación del ADN mediante agentes caotrópicos que unen irreversiblemente los ácidos nucleicos a dichas partículas. Posterior a este proceso, el ADN concentrado es recuperado en buffer Tris o agua. El ADN aislado se puede utilizar directamente para ensayos con enzimas de restricción, ligación, marcación, secuenciación y PCR.

> PURIFICACION DE 10 A 15 MINUTOS	> PURIFICACION DE ADN DE GELES Y SOLUCIONES	> EQUIPO REQUERIDOS ADICIONALES.
> CADA KIT PARA 300 MUESTRAS	> DNA SE RECUPERA EN AGUA O BUFFER TRIS	> MICROCENTRIFUGA 13.000 X G.
> CON PARTICULAS DE SILICA	> RANGO DE 60 bp HASTA 50 kb	> CALEFACTOR, 55-65 °C

PROMOCION VALIDA HASTA EL 31 DE DICIEMBRE DE 2010

PRODUCTO	CATALOGO	P. SIN IVA
ULTRA CLEAN 15 DNA PURIFICATION KIT PARA 300 PREPARACIONES	12100-300	\$ 96.400.-
PRECIO OFERTA CON 20% DESCUENTO.		\$ 81.940.-



Tamaño DNA	% Recuperación
60 bp	75 %
100 bp	90 %
500 bp	100 %
7.5 kb	95 %
23.5 kb	90 %
50 kb	80 %

G-NEWS

Gene X-Press
Sucre 2418. Ñuñoa
Santiago—Chile
www.genex.cl

Teléfono: 56-2-2454805
Fax: 56-2-2454805 ext. 107
email: info@genex.cl