

PURIFICACIÓN DE ADN PLASMÍDICO



Los **kits de MN para aislamiento y purificación** de ADN plasmídico reducen la contaminación mejorando los resultados en aplicaciones posteriores.

Eliminan las sales derivadas de los procedimientos de purificación, y las proteínas de las células bacterianas.

Los kits contienen RNasa para evitar la contaminación por ARN.

Hay disponibles kits EF libres de endotoxinas (< 0.1 EU/μg DNA) para reducir los falsos positivos en los análisis de expresión génica.



Membrana sílice

NucleoSpin® Plasmid

- Alta capacidad: hasta 50 μg de ADN plasmídico.
- Etapa de lavado opcional para obtener la máxima calidad de producto final.

NucleoSpin® Plasmid EasyPure

- Procedimiento ultrarrápido con un paso combinado de lavado y secado.
- RNasa líquida: fácil manejo sin disolución.
- LyseControl para visualizar la lisis alcalina completa.



Cromatografía de intercambio aniónico

NucleoBond® Xtra

- Con un filtro de columna para una aclaración de lisado rápida y fácil.
- Máximo grado de pureza.



INFORMACIÓN DE COMPRA

Producto	Referencia	Preps	Oferta
NucleoSpin® Plasmid	740588.50	50	50 €
	740588.250	250	180 €
NucleoSpin® Plasmid EasyPure	740727.250	250	130 €
NucleoBond® Xtra Midi	740410.50	50	339 €
	740410.100	100	695 €
NucleoBond® Xtra Midi Plus	740412.50	50	415 €
NucleoBond® Xtra Midi EF	740416.50	50	930 €
NucleoBond® Xtra Maxi	740414.50	50	790 €
	740414.100	100	1.465 €



Condiciones

- Transporte gratuito para pedidos superiores a 200 € (sin IVA).
- Gastos de transporte: 20 € (+IVA).
- En el caso de envíos que incluyan productos que requieran hielo seco, tendrán así mismo un cargo adicional por este concepto.
- Código de promoción: **MNPLASMID_20**
- Oferta disponible **hasta el 30 de septiembre**

Cultek S.L.U.

Your partner in life sciences



917 290 333



info@cultek.com



www.cultek.com

KITS DE LIMPIEZA DE ÁCIDOS NUCLEICOS



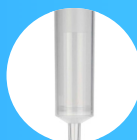
Los **kits de limpieza** de MN se basan en una purificación de alta calidad, rápida y de fácil de manejo, y están basados en diferentes tecnologías:

Membrana sílice

NucleoSpin® Gel y PCR Clean-up

- Máximo rendimiento para fragmentos pequeños de hasta 50 pb
- Disponible en 3 tamaños:
 - Mini - <400 µl PCR o <400 mg TAE /TBE gel agarosa
 - Midi - <4 ml o <4g TAE /TBE gel agarosa
 - Maxi - <10 ml o <10g TAE /TBE gel agarosa

NEW



Membrana sílice

NucleoSpin® gDNA Clean-up

- Limpieza y concentración de ADN genómico con elevada pureza.
- Concentración de ADN fácil y rápida en comparación con las unidades de filtración de microdiálisis.

NucleoSpin® RNA Clean-up

- Limpieza y concentración de muestras de ARN altamente eficiente.
- Eliminación completa de inhibidores de RT-PCR.
- Procedimiento mas rápido sin digestión de DNasa y pasos de homogeneización.
- Formato Maxi.

NEW



Bolas magnéticas

NucleoMag® NGS Clean-up & Size Select

- Limpieza y selección de tamaño de fragmentos de NGS de 150 pb a 800 pb: máxima flexibilidad para aplicaciones específicas del cliente.
- Escalabilidad en flujos de trabajo manuales y automatizados.



INFORMACIÓN DE COMPRA

Producto	Referencia	Preps	Oferta
NucleoSpin® Gel & PCR Clean-up	740609.50	50	59 €
	740609.250	250	260 €
NUEVO NucleoSpin® Gel & PCR Clean-up Midi	740986.20	20	189 €
NUEVO NucleoSpin® Gel & PCR Clean-up Maxi	740610.20	20	282 €
NucleoSpin® gDNA Clean-up	740230.50	50	87 €
	740230.250	250	399 €
NucleoSpin® RNA Clean-up XS	740903.50	50	219 €
	740903.250	250	980 €
NUEVO NucleoSpin® RNA Clean-up Maxi	740910.20	20	289 €
NucleoMag® NGS Clean-up & Size Select	744970.50	50	494 €
	744970.500	250	3.500 €



Ver oferta

Condiciones

- Transporte gratuito para pedidos superiores a 200 € (sin IVA).
- Gastos de transporte: 20 € (+IVA).
- En el caso de envíos que incluyan productos que requieran hielo seco, tendrán así mismo un cargo adicional por este concepto.
- Código de promoción: **MNPLASMID_20**
- Oferta disponible **hasta el 30 de septiembre**

Cultek S.L.U.

Your partner in life sciences



917 290 333



info@cultek.com



www.cultek.com