

Colorantes de ADN (Midori Green) y marcadores moleculares

MIDORI GREEN

MIDORI GREEN es sustituto al bromuro de etidio (no carcinogénico) con la misma sensibilidad para la visualización de ácidos nucleicos. Tanto para iluminadores LED de luz azul (como el FastGene® LED Iluminador o Transiluminador) como para la mayoría de transiluminadores UV. Longitud de onda de excitación: 290 nm y 490 nm y pico de emisión: 530 nm.

Tipos:

- **Midori Green Advanced** da lugar a señales más intensas con luz UV y puede ser añadido al gel o después de la carrera.
- **MIDORI Green Direct** da lugar a señales más fuertes en luz verde/azul y se añade a las muestras evitando el uso de tinte de carga.
- **MIDORI Green Xtra** es una nueva tinción fluorescente verde altamente sensible con señales inmejorables con luz visible.



	PRODUCTO	REFERENCIA	PVP	PROMO
MIDORI GREEN	Advanced	B4MG04	91,14€	70 €
	Direct	B4MG06	91,14€	70 €
	Xtra	B4MG10	109,74€	89 €

AGAROSA FASTGENE

Pureza y calidad garantizadas. Análisis rutinario de ácidos nucleicos mediante electroforesis en gel y blotting.

- 250 pb a 23 kb
- Tª de gelificación 36 ° ± 1,5 ° C
- Tabletas de agarosa con MIDORI Green Advanced incluido
- Estables a temperatura ambiente y oscuridad
- Protocolo de disolución rápida
- Aptas para buffers TBE o TAE
- Libre de actividad DNasa / RNasa



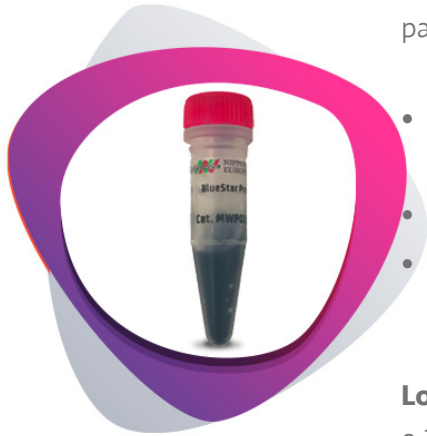
	PRODUCTO	REFERENCIA	PVP	PROMO
Agarosa FastGene	Agarosa en polvo, 100 g	B4AG01	61,38€	50 €
	Agarosa en polvo, 500 g	B4AG02	234,36€	180 €
	Tableta agarosa Midori sin buffer	B4AG11	130,20€	105 €

MARCADORES DE PESO MOLECULAR

Los marcadores de peso molecular de ADN FastGene® de Nippon se desarrollaron para diferentes aplicaciones.

- **MWD50**, indicado para la separación precisa de pequeños productos de PCR entre 50 y 500 pb
- **MWD100**, para uso rutinario, con 12 fragmentos desde los 100 pb a los 3000 pb
- **MWD1**, Para grandes fragmentos y plásmidos, Nippon ofrece el **MWD1** con un rango que va desde las 250 pb hasta 10 Kb.

Los marcadores **BlueStar** y **BlueEasy** son estándares de proteína de tres colores con 10 o 12 proteínas preteñidas que cubren un rango de pesos moleculares de 6'5 a 270 kDa. Están diseñados para monitorizar la separación de proteínas durante la electroforesis en gel de poliacrilamida-SDS, verificar la eficiencia de transferencia de Western en membranas y aproximar el tamaño de las proteínas.



Marcadores de proteínas y ADN

PRODUCTO	REFERENCIA	PVP	PROMO
Marcador de proteínas Bluestar	B4MWP03	119,04 €	94 €
Marcador de proteínas Bluestar plus	B4MWP04	126,48 €	92 €
Marcador de proteínas JustBlue	B4MWP06	107,88 €	89 €
Marcador de peso molecular de ADN de 50 pb	B4MWD50	50,22 €	42 €
Marcador de peso molecular de ADN de 100 pb	B4MWD100	50,22 €	40 €
Marcador de peso molecular de ADN 1 kb	B4MWD1P	39,06 €	32 €

Condiciones

- Precios sin IVA
- 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.
- Códigos de promoción:
MARCADORES: **NI_MARKERS_22**
MIDORI GREEN: **NI_MIDORI_22**
- Promoción válida **hasta el 31 de diciembre de 2022**

Cultek S.L.U.

Your partner in life sciences



917 290 333

info@cultek.com

www.cultek.com