

# Colorantes de ADN (Midori Green) y marcadores moleculares

## MIDORI GREEN



MIDORI<sup>GREEN</sup> 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
<b>MIDORI GREEN</b>	Advanced	<b>523268</b>	91,14€	<b>70 €</b>
	Direct	<b>523270</b>	91,14€	<b>70 €</b>
	Xtra	<b>523404</b>	109,74€	<b>89 €</b>

## AGAROSA FASTGENE

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



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

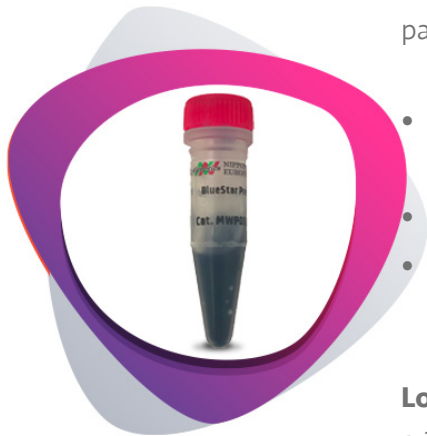
	PRODUCTO	REFERENCIA	PVP	PROMO
<b>Agarosa FastGene</b>	Agarosa en polvo, 100 g	<b>523277</b>	61,38€	<b>50 €</b>
	Agarosa en polvo, 500 g	<b>523278</b>	234,36€	<b>180 €</b>
	Tableta agarosa Midori sin buffer	<b>523407</b>	130,20€	<b>105 €</b>

## 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.



	PRODUCTO	REFERENCIA	PVP	PROMO
<b>Marcadores de proteínas y ADN</b>	Marcador de proteínas Bluestar	<b>523005</b>	119,04 €	<b>94 €</b>
	Marcador de proteínas Bluestar plus	<b>523272</b>	126,48 €	<b>92 €</b>
	Marcador de proteínas JustBlue	<b>MWP06</b>	107,88 €	<b>89 €</b>
	Marcador de peso molecular de ADN de 50 pb	<b>523319</b>	50,22 €	<b>42 €</b>
	Marcador de peso molecular de ADN de 100 pb	<b>523002</b>	50,22 €	<b>40 €</b>
	Marcador de peso molecular de ADN 1 kb	<b>523001</b>	39,06 €	<b>32 €</b>

### Condiciones

- **Precios sin IVA**
- Transporte gratuito para pedidos superiores a 250 € (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**

### DD Biolab

CONSUMIBLES E INSTRUMENTACIÓN PARA LABORATORIO



+34 93 403 44 18



ddbiolab@ddbiolab.com



www.ddbiolab.com