

OBTENEZ LE MEILLEUR SIGNAL POSSIBLE
POUR VOS

ADN ET ARN

MIDORI^{Green}

Révélez l'ADN en toute sécurité

UN MEILLEUR SIGNAL & UNE COLORATION PLUS SÛRE

1

UN COLORANT ADN SÛR

Il a été prouvé que c'est un colorant non cancérigène et non toxique pour la détection de l'ADNdb, de l'ADNsb et de l'ARN dans les gels d'agarose. MIDORI^{Green} est une famille d'alternatives sûres au colorant traditionnel des acides nucléiques, le bromure d'éthidium.

2

UN SIGNAL PARFAIT

Les structures chimiques de nos colorants MIDORI^{Green} ont été optimisées pour obtenir un pic d'absorption optimal lorsqu'ils sont liés à l'ADN. Le bruit de fond doit être minimal afin que le rapport signal/bruit de fond soit parfait.

3

ABORDABLE

Les colorants MIDORI^{Green} sont disponibles en solution hautement concentrée (25.000x). Le coût global par gel est 3 à 4 fois moins élevé que celui des autres colorants à ADN.

4

POUR TOUTES LES SOURCES DE LUMIÈRE

Les différentes versions de MIDORI^{Green} ont été développées pour différentes sources de lumière. MIDORI^{Green} Advance est optimal pour la lumière UV, tandis que MIDORI^{Green} Xtra est parfait pour les LED bleues ou bleues/vertes.

LE SAVIEZ-VOUS ?

1 ml de MIDORI^{Green} Advance est suffisant pour 500 gels !

1 ml de MIDORI^{Green} Xtra est suffisant pour 400 gels !

1 ml de MIDORI^{Green} Direct est suffisant pour 2000 échantillons!

**>2.000.000 de gels d'agarose sont révélés
chaque année avec les colorants MIDORI^{Green}**

NIPPON Genetics est une société germano-japonaise des sciences de la vie, qui se concentre sur le développement de produits de pointe. Nous avons plus de 30 ans d'expérience dans le secteur des technologies de la vie, avec des bureaux à Tokyo et Kyoto, au Japon, ainsi qu'à Dueren, en Allemagne.

**NIPPON signifie Japon en japonais*



Vous souhaitez obtenir plus d'informations ou demander un échantillon ? Contactez nous !

info@nippongenetics.eu

ou visitez notre site web à l'adresse suivante

www.nippongenetics.eu

DEMANDEZ VOTRE ÉCHANTILLON

NOUS VOUS ENVERRONS UN ÉCHANTILLON !

CONTACTEZ NOUS !

LE PARFAIT
ELECTROPHORÈSE

RÉSULTATS SUPÉRIEURS

Les colorants MIDORI^{Green} fonctionnent parfaitement avec la lumière UV mais aussi avec nos LED bleues/vertes uniques.

ADN & ARN



ILLUMINATEUR À LED MUPID

Une combinaison parfaite
MIDORI^{Green} XTRA est notre tout nouveau colorant ADN non nocif. Il a été conçu pour être excitable par la lumière bleue ou bleue/verte et présente un bruit de fond très faible. L'intensité du signal est très forte, même pour de faibles concentrations d'ADN.

Demandez votre échantillon pour l'essayer !

MK-FL-MID-1.0

PLUS DE COMMENTAIRES SUR NOTRE SITE WEB



LA SÉCURITÉ AU MEILLEUR

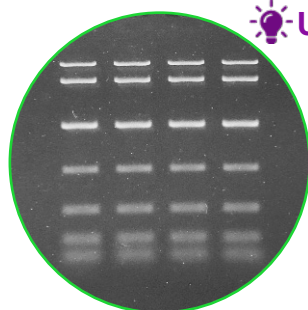
PRIX

QUE DISENT LES SCIENTIFIQUES ?

Matt de Nextbiotics ★★★★★

MIDORI^{Green} Xtra montre des performances fantastiques en laboratoire et est deux fois moins cher par gel que le concurrent S Safe. Nous allons donc adopter ce colorant génial pour tous nos gels d'agarose à l'avenir !

LES COLORATIONS IN-GEL MIDORI^{GREEN}

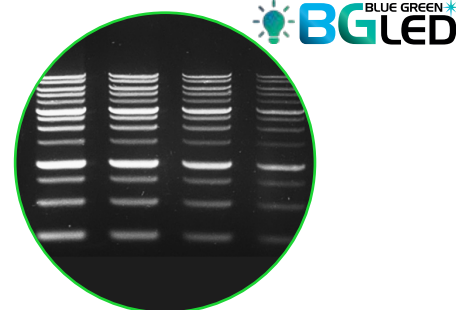


MIDORI^{GREEN} ADVANCE

Parfait pour la lumière UV - Notre colorant le plus populaire

MIDORI^{Green} Advance présente une très grande sensibilité, même pour les petits fragments d'ADN. Plusieurs tests ont été effectués avec MIDORI^{Green} Advance selon lesquels ce colorant est non nocif.

Téléchargez le rapport de sécurité sur notre site web !



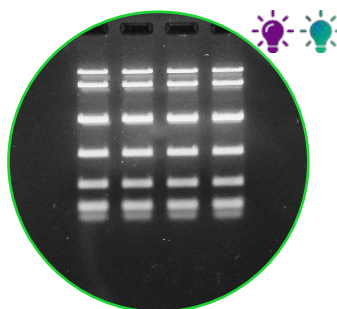
MIDORI^{GREEN} XTRA

Parfait pour la lumière LED - Colorant de dernière génération

MIDORI^{Green} XTRA est notre tout nouveau colorant ADN non nocif. Il a été conçu pour être excitable par la lumière bleue ou bleue/verte et présente un bruit de fond très faible. L'intensité du signal est très forte, même pour de faibles concentrations d'ADN.

Contactez votre distributeur local pour demander un échantillon !

COLORATION D'ÉCHANTILLON MIDORI^{GREEN}



MIDORI^{GREEN} DIRECT

Marquez directement votre échantillon !

Contrairement à la plupart des autres colorants alternatifs au bromure d'éthidium, MIDORI^{Green} Direct est ajouté directement à vos échantillons. Le colorant de charge est déjà inclus. Il n'est pas nécessaire d'ajouter d'autres réactifs dans le gel ou les tampons de lavage.

Vérifiez vos bandes pendant qu'elles migrent !

INFORMATIONS SUR LA COMMANDE

Produit	Contenu	Source de lumière
MIDORI ^{Green} Advance	1 mL (25.000x)	UV Lumière
MIDORI ^{Green} Xtra	1 mL (20.000x)	BGLLED
MIDORI ^{Green} Direct	1 mL (2.000 échantillons)	BGLLED

 **NIPPON GENETICS EUROPE**
INNOVATION FOR YOU

Mariaweilerstrasse 28-30 | 52349 Dueren, Germany |
Tel.: +49 2421 554960 | E-Mail: info@nippongenetics.eu