



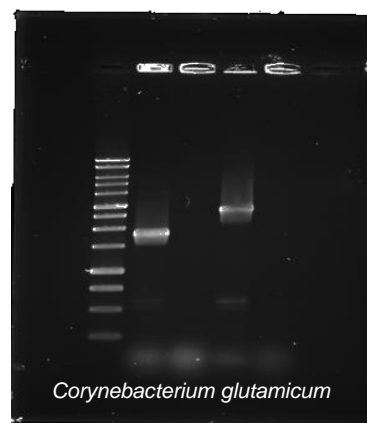
## LEVEL: ADVANCED

### Sicher und zuverlässig!

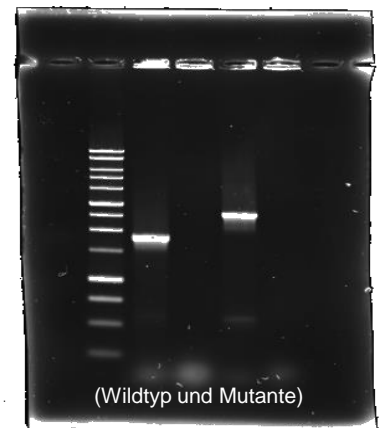
Midori Green Advance (MGA) ist ein Farbstoff zum Anfärben von DNA und RNA in Agarosegelen und damit eine **Alternative** zur Verwendung des karzinogenen und toxischen Ethidiumbromid (EtBr). Schützen Sie sich! MGA ist **nicht karzinogen, nicht toxisch, dabei freundlich zur Umwelt** und ganz einfach auf die gleiche Weise anzuwenden wie das weit verbreitete EtBr.

Die **Sensitivität** des DNA-Nachweises mit MGA ist nicht nur vergleichbar zu EtBr, sondern das Signal ist deutlich stärker (s. Abb.). Die Fluoreszenz von MGA lässt sich sowohl durch UV-Transilluminatoren anregen als auch durch die neueste Blau-Grün-Technologie, die ebenfalls ungefährlicher für DNA und Anwender ist..

#### Ethidiumbromid



#### Midori Green Advance



Diese Abbildung wurde uns freundlicherweise von Frau Brita Weil (IBG-1, Forschungszentrum Jülich) zur Verfügung gestellt.

- ▶ **nicht karzinogen, nicht toxisch, nicht mutagen**
- ▶ Exzellentes Signal: deutlich sichtbare Banden
- ▶ Hohe Sensitivität auch für kleine Fragmente
- ▶ Geeignet für **alle** Imaging-Systeme
- ▶ Gut zu Ihnen, Ihrer Probe und der Umwelt!

#### MIDORI GREEN ADVANCE

- ▶ Nicht karzinogen
- ▶ Exzellentes Signal:Rausch Verhältnis
- ▶ färbt DNA und RNA

- 20%

68,- €

Und der Preis?  
Spricht eindeutig dafür.  
Bei Labomedic jetzt nur

\* Nur gültig mit Angebotscode: LABO17



**NEU:**

Schützen Sie sich,  
Ihre wertvollen  
DNA/RNA-Proben  
und die Umwelt!

„Endlich eine  
zuverlässige  
Alternative zu  
Ethidiumbromid?“

Her damit!“

Einfach zurück per Fax an:  
+49 228-98874-50

E-Mail an:  
kontakt@labomedic.de

Telefonische Beratung direkt:  
+49 228-98874-0

| Art.-Nr. | Produktbezeichnung         | Preis in € | Bestellmenge |
|----------|----------------------------|------------|--------------|
| 2082311  | Midori Green Advance, 1 ml | 68,00      |              |

Bitte lassen Sie mir ein kostenloses Testmuster Midori Green Advance (50µl) zukommen.

Name ..... Vorname .....

Firma .....

Adresse .....

Kunden-Nummer .....

Telefon ..... Fax .....

E-Mail .....

**DIREKTBESTELLUNG** ► unter [www.labomedic.de](http://www.labomedic.de) ► Art.-Nr. 2082311

Ort/Datum ..... Unterschrift .....

**Labomedic GmbH**

Hohe StraÙe 75d  
53119 Bonn

kontakt@labomedic.de  
[www.labomedic.de](http://www.labomedic.de)