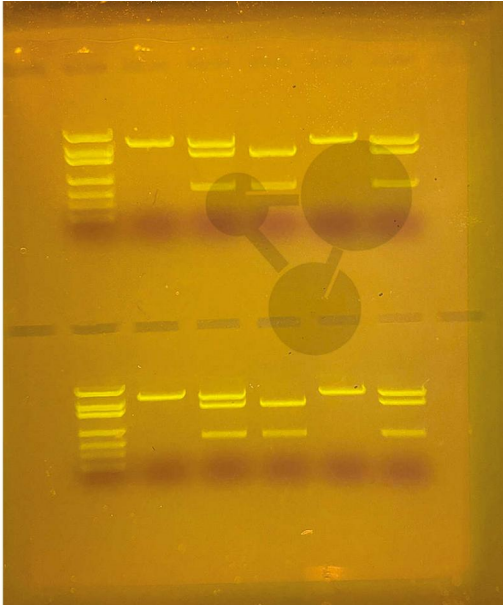


SYBR® Safe DNA-Marker

Unverbindliche Artikelinformationen aus www.conatex.com vom 03.07.2024/DE1

Bestellnummer: 1233020



zum Artikel im
Webshop

63,60 € zzgl. MwSt.

Visualisieren Sie Gelbanden ohne UV Licht und ohne Ethidiumbromid!

SYBR Safe® ist ein DNA-Farbstoff, der bei Anregung mit blauem Licht hellgrün fluoresziert. Wie Ethidiumbromid bindet SYBR Safe® spezifisch an die DNA-Doppelhelix. Im Gegensatz zu Ethidiumbromid wurde SYBR Safe® jedoch so entwickelt, dass es weniger mutagen ist als Ethidiumbromid, was seine Verwendung, insbesondere im Klassenzimmer, wesentlich sicherer macht.

Technische Daten:

- * 80µl Konzentrat (10.000x) für 750 ml Färbelösung
- * Lagerung: Dunkel, bei Raumtemperatur

Lieferumfang:

Eppendorfgefäß mit 80µl SYBR® Safe DNA-Marker

CONATEX-DIDACTIC Lehrmittel GmbH · Experimentiergeräte für Naturwissenschaft und Technik
Zentrales Handelsregister Saarbrücken HRB-Nr. 91619 · Geschäftsführer: Christoph Wolfsperger · www.conatex.com

SITZ IN DEUTSCHLAND
Zinzinger Str.11 · D-66117 Saarbrücken
Fon +49 (0)6849 992 96 0
Fax +49 (0)6849 992 96 26
info@conatex.com · USt-ID: DE138038542

VERTRIEB ÖSTERREICH
Schwindgasse 4/7 · A-1040 Wien
Fon +43 (0)720 88 23 35
Fax +43 (0)720 88 23 36
austria@conatex.com

VERTRIEB SCHWEIZ
Aeschengraben 29 · CH-4051 Basel
Fon +41 (0)61 588 01 65
Fax +41 (0)61 588 01 75
schweiz@conatex.com

didacta
Verband der Bildungswirtschaft
worlddidac
MEMBER