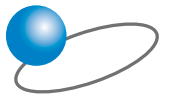


02-2017
gültig bis 30. Sep. 2017

Bio-Budget
Technologies GmbH



Jetzt wird's bunt...
**Frische Farben
im Labor!**



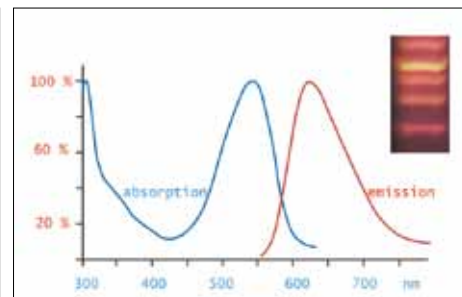
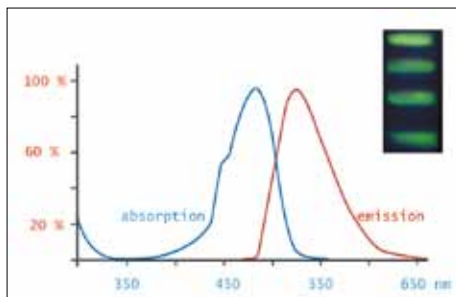
Farbe für die Nukleinsäuren

Um Nukleinsäuren in Agarose- oder Polyacrylamid-Gelen sichtbar zu machen, ist Ethidiumbromid immer noch ein sehr stabiler, ergiebiger und kostengünstiger Farbstoff. Inzwischen finden jedoch auch die weniger toxischen Alternativen zunehmend Verbreitung, was sowohl für die Arbeits-

sicherheit als auch für die Umwelt von Vorteil ist. Die früheren Probleme mit der Sensitivität der Ersatzfarbstoffe sind überwunden, inzwischen können bereits ab 0,1 ng DNA sichtbar gemacht werden.

my-Budget DNA/RNA Stains:

- Zum Färben von Agarose- und Polyacrylamidgelen
- Sichere und umweltschonende Alternative zu Ethidiumbromid
- Bis zu 4-fach sensitiver
- Geeignet für dsDNA, ssDNA und RNA



Elektrophorese



DNA/RNA Stains:

- Gebrauchsfertige Farbstoffe zur Detektion von Nukleinsäuren
- Verwendung als 1-fach Lösung in Agarose- und Polyacrylamidgelen und als 0,5-fach Lösung in Elektrophoresepuffern
- Sehr hohe Stabilität, daher ungekühlter Versand; Lagerung bei 4 °C für bis zu 24 Monate

my-Budget DNA/RNA Stain Red

20.000x in verdünntem DMSO. Anregung mit 312 nm UV-Licht.

- 1 x 50 µl (ca. 15 Minigele) **nur 9,90 €** Artikel-Nr. 87-0050-R
- 1 x 1.000 µl (ca. 300 Minigele) **nur 109,00 €** Artikel-Nr. 87-1000-R

my-Budget DNA/RNA Stain Green

20.000x in Wasser. Anregung mit Blaulicht. DNA-Banden grün erkennbar, RNA-Banden rot.

- 1 x 50 µl (ca. 15 Minigele) **nur 9,90 €** Artikel-Nr. 87-0050-G
- 1 x 1.000 µl (ca. 300 Minigele) **nur 109,00 €** Artikel-Nr. 87-1000-G

Geldokumentation und UV



UV-Röhren:

- Für UV-Tische, Handlampen und Crosslinker
- Laborqualität für gute, homogene Ergebnisse
- Einfacher Austausch

my-Budget UV-Röhren 8W

Länge 288 mm.

- 1 Stück (254 nm) **nur 20,00 €** Artikel-Nr. 40-T8-C
- 1 Stück (312 nm) **nur 38,00 €** Artikel-Nr. 40-T8-M
- 1 Stück (365 nm) **nur 17,00 €** Artikel-Nr. 40-T8-L

my-Budget UV-Röhren 15W

Länge 435 mm.

- 1 Stück (254 nm) **nur 24,00 €** Artikel-Nr. 40-T15-C
- 1 Stück (312 nm) **nur 48,00 €** Artikel-Nr. 40-T15-M
- 1 Stück (365 nm) **nur 19,00 €** Artikel-Nr. 40-T15-L



QPCR-Plastik

Qualität von

Bio-Budget
Technologies GmbH

FrameStar® QPCR-Platten für Roche LightCycler®:

- Ultradünnwandige Polypropylen-Tubes für optimale Temperaturübertragung und fester Polycarbonat-Rahmen für geringe Verformbarkeit der Platte
- Geringere Verdunstungsgefahr der Proben, besonders in den Randbereichen
- Speziell für Roche LightCycler®-Geräte

FrameStar® 96-Well QPCR-Platten für Roche LC 480 und LC 96

Weißer Wells, transparenter Korpus, halber Rahmen.

- 50 Platten **statt 198,50 € nur 178,65 €** Artikel-Nr. 34-480LC-0050
- 5 x 50 Platten **nur 168,73 €** (pro 50 Stück)
- 10 x 50 Platten **nur 158,80 €** (pro 50 Stück)

FrameStar® 384-Well QPCR-Platten für Roche LC 480

Weißer Wells, transparenter Korpus, ganzer Rahmen.

- 50 Platten **statt 211,50 € nur 190,35 €** Artikel-Nr. 34-480LC-0384
- 5 x 50 Platten **nur 179,78 €** (pro 50 Stück)
- 10 x 50 Platten **nur 169,20 €** (pro 50 Stück)

Qualität von

Bio-Budget
Technologies GmbH

Adhäsive QPCR-Folien:

- Selbstklebende Folien, abziehbar
- Spot QPCR-Folie ideal für alle optischen Anwendungen im 96-Well-Format
- Verwendbar in breiten Temperaturbereichen

Adhäsive Spot QPCR-Folien

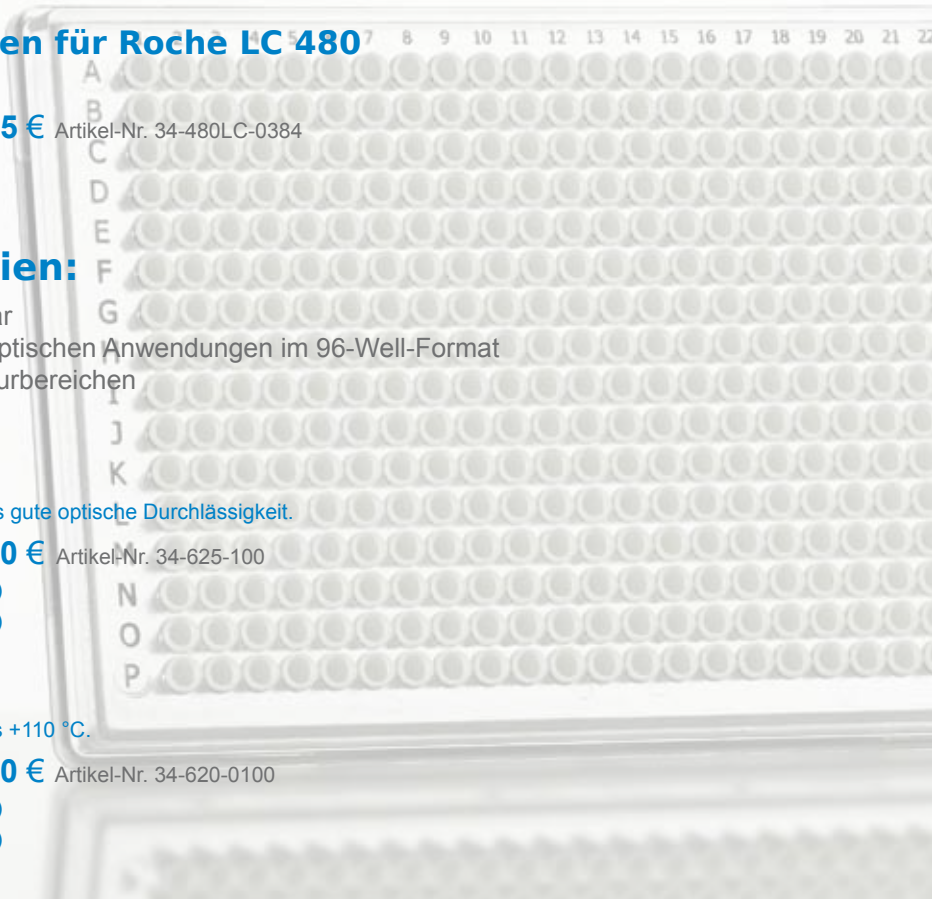
Selbstklebend, 96 Well-Spots ohne Klebstoff, daher besonders gute optische Durchlässigkeit.

- 100 Folien **statt 107,00 € nur 96,30 €** Artikel-Nr. 34-625-100
- 5 x 100 Folien **nur 90,95 €** (pro 100 Stück)
- 10 x 100 Folien **nur 85,60 €** (pro 100 Stück)

Adhäsive QPCR-Folien

Selbstklebend, optisch durchlässig, verwendbar von -80 °C bis +110 °C.

- 100 Folien **statt 179,00 € nur 161,10 €** Artikel-Nr. 34-620-0100
- 5 x 100 Folien **nur 143,20 €** (pro 100 Stück)
- 10 x 100 Folien **nur 125,30 €** (pro 100 Stück)



Laborplastik

Qualität von

Bio-Budget
Technologies GmbH

Elektroporationsküvetten:

- Kompatibel mit allen gängigen Elektroporationssystemen
- Spezielles Deckeldesign für steriles Arbeiten und einfache Handhabung
- Optimale Probenrückgewinnung

my-Budget 1 mm-Küvette (sehr hohe Feldstärken)

- 50 Stück (lange Elektrode) **statt 138,00 € nur 117,30 €** Artikel-Nr. 75-01-LE
- 50 Stück (kurze Elektrode) **statt 138,00 € nur 117,30 €** Artikel-Nr. 75-01-SE

my-Budget 2 mm-Küvette (mittlere Feldstärken)

- 50 Stück (lange Elektrode) **statt 138,00 € nur 117,30 €** Artikel-Nr. 75-02-LE
- 50 Stück (kurze Elektrode) **statt 138,00 € nur 117,30 €** Artikel-Nr. 75-02-SE

my-Budget 4 mm-Küvette (geringe Feldstärken)

- 50 Stück (lange Elektrode) **statt 138,00 € nur 117,30 €** Artikel-Nr. 75-04-LE



DNA-Isolierung

Qualität von

Bio-Budget
Technologies GmbH

Bead Ruptor 24 Elite:

- 3D-Homogenisator für extrem effizienten Zellaufschluss
- Wechselbare Probenhalter aus Metall; von 3 Tubes à 50 ml bis 96 Tubes à 1,2 ml
- Keine Pause zwischen zwei Prozessen nötig, keine Abkühlzeit

Bead Ruptor 24 Elite

3D-Kugelmühle für bis zu 96 Proben. Volumina zwischen 25 µl und 50 ml. Einfache Touch Screen-Bedienung.

statt 9.250,00 € nur 8.787,50 € Artikel-Nr. 70-1-19-040E
(Preis ohne Probenhalter)

2 ml Carriage Kit

Probenhalter für 24 x 0,5 ml- oder 2,0 ml-Schraubdeckelgefäße.

statt 1.495,00 € nur 1.420,25 € Artikel-Nr. 70-2-19-010-310



DNA-Handling

Qualität von

Bio-Budget
Technologies GmbH

Wangenabstrichtupfer:

- Sehr hohe DNA-Ausbeuten von bis zu 5 µg/Tupfer
- Spezielle Tupfer-Oberfläche für hohe Probenaufnahme
- Optimierte Probenrückgewinnung
- Einfache Handhabung, Ethylenoxid-behandelt, steril verpackt

my-Budget Wangenabstrichtupfer

Einfache und schnelle DNA-Gewinnung ohne Blutproben.

100 Stück (inkl. 5 ml -Tubes, einzeln verpackt)	160,00 €	Artikel-Nr. 57-BS-01-100
100 Stück (inkl. 2 ml -Tubes mit Spezialdeckeln, einzeln verpackt)	189,00 €	Artikel-Nr. 57-BS-02-100
250 Stück (einzeln verpackt)	359,00 €	Artikel-Nr. 57-BS-03-250
500 Stück (zu zweit verpackt)	550,00 €	Artikel-Nr. 57-BS-04-500
600 Stück (zu dritt verpackt)	590,00 €	Artikel-Nr. 57-BS-05-600

my-Budget Mini Wangenabstrichtupfer

Extra kleiner Tupferkopf, ideal für Mäuse und andere Kleintiere.

100 Stück (inkl. 5 ml -Tubes, einzeln verpackt)	160,00 €	Artikel-Nr. 57-MS-01-100
250 Stück (einzeln verpackt)	359,00 €	Artikel-Nr. 57-MS-02-250
500 Stück (zu zweit verpackt)	550,00 €	Artikel-Nr. 57-MS-03-500
750 Stück (zu dritt verpackt)	590,00 €	Artikel-Nr. 57-MS-04-750



Qualität von

Bio-Budget
Technologies GmbH

GeneFix™ Saliva Collectors:

- Einfache Gewinnung von Speichelproben als Alternative zu Blutentnahmen
- Sofortige Langzeit-DNA-Stabilisierung in Puffer
- Sichere und kontaminationsfreie Handhabung und Transport

GeneFix™ Saliva Collectors

Stabile Schraubdeckelgefäße mit vorabgefülltem Stabilisierungspuffer und auslaufsicherem Trichter.

12 Stück (1 ml Stabilisierungspuffer)	nur 185,00 €	Artikel-Nr. 57-5100-12
50 Stück (1 ml Stabilisierungspuffer)	nur 670,00 €	Artikel-Nr. 57-5100-50
12 Stück (2 ml Stabilisierungspuffer)	nur 185,00 €	Artikel-Nr. 57-5200-12
50 Stück (2 ml Stabilisierungspuffer)	nur 670,00 €	Artikel-Nr. 57-5200-50



02-2017
gültig bis 30. Sep. 2017



Bio-Budget 
Technologies GmbH

Für Ihr Labor – das ganze Spektrum!

Bio-Budget Technologies GmbH
Dießemer Bruch 150
47805 Krefeld

Telefon: 02151 - 65 20 830
Telefax: 02151 - 65 20 835
E-Mail: info@bio-budget.com
Web: www.bio-budget.com
Facebook: www.facebook.com/Biobudget.de

Alle Preise zzgl. 19% MwSt. Ab 250,- € Nettoauftragswert übernehmen wir für Sie die Verpackungs- und Frachtkosten. Unsere AGB finden Sie unter: www.bio-budget.com.

