

01-2018
gültig bis 31. Mai 2018

Bio-Budget 
Technologies GmbH

Fein, feiner, am feinsten –
reproduzierbarer
Probenaufschluss!



Bead Ruptor 12 A

**Preishammer:
Transfektionsreagenzien
so günstig wie nie!
(Seite 4)**

Reproduzierbarer Probenaufschluss

Der Bead Ruptor 12 A ist eine einfach zu bedienende und effiziente Unterstützung für den Zellaufschluss bei kleinem bis mittlerem Probenaufkommen. Unterstützt von einer Vielzahl unterschiedlicher Beads für verschiedenste Ausgangsmaterialien werden die Proben effizienter als bei vergleichbaren Mitbewerbern bearbeitet.

Bis zu 16 Plätze können gleichzeitig belegt werden und die Beladung des von der Vorderseite her leicht zugänglichen „Snap In“-Rotors ist äußerst bequem und zeitsparend. Das System selbst benötigt keine Pause zwischen zwei Prozessen und keine Abkühlzeit am Programmende. Dadurch wird die Gesamtzeit einer Aufarbeitung auf ein Minimum reduziert, was besonders bei empfindlichen Proben wichtig ist, die schnell gekühlt werden müssen.

Die Verwendung von Einweg-Gefäßen verhindert Kreuzkontaminationen zwischen den Samples.

Interesse?

Rufen Sie uns an unter 02151/6520 830 oder schreiben Sie uns eine E-Mail an: info@bio-budget.de!



DNA-Isolierung

Qualität von

Bio-Budget
Technologies GmbH

Bead Ruptor 12 A:

- 3D-Homogenisator für effizienten Zellaufschluss
- Für 12 x 0,5 ml-/1,5 ml- oder 2,0 ml-Schraubdeckelgefäße sowie 4 x 7 ml-Gefäße
- Geschwindigkeit bis zu 6 m/s
- Spezielle, oszillierende Schüttelbewegung

Bead Ruptor 12 A

3D-Kugelmühle für bis zu 16 Proben. Volumina zwischen 25 µl und 5 ml.

nur 5.995,00 € 70-1-19-050A (inkl. festem Probenhalter)

Qualität von

Bio-Budget
Technologies GmbH

Beads:

- Verschiedenste Größen und Materialien verfügbar
- Im Beutel oder vorabgefüllt in Tubes
- Steril und nicht-steril erhältlich



(Metall-Beads, vergrößerte Darstellung)

1,40 mm Keramik-Beads

Im Beutel, DNase/RNase-frei.

statt 250,00 € nur 225,00 € (325 g) Artikel-Nr. 70-3-19-645

2,38 mm Metall-Beads

Im Beutel, DNase/RNase-frei.

statt 250,00 € nur 225,00 € (500 g) Artikel-Nr. 70-3-19-640

2,80 mm Keramik-Beads

Im Beutel, DNase/RNase-frei.

statt 250,00 € nur 225,00 € (325 g) Artikel-Nr. 70-3-19-646

0,10 mm Glas-Pulver

Im Beutel, DNase/RNase-frei.

statt 250,00 € nur 225,00 € (400 g) Artikel-Nr. 70-3-19-641

Qualität von

Bio-Budget
Technologies GmbH

DNA-Isolierungskits:

- Einfache Handhabung mit Silika-Zentrifugationssäulen
- Isolierte DNA sofort einsatzbereit für alle Nachfolgeanwendungen
- Hohe Chargenstabilität für gleichbleibend gute Ergebnisse

my-Budget DNA Mini Kit

Für Gewebeproben, Mäuseschwänze, Paraffinproben, Wangenabstriche und Zellkulturen.

50 Präparationen **statt 119,00 € nur 113,05 €** Artikel-Nr. 55-5000-050

250 Präparationen **statt 459,00 € nur 436,05 €** Artikel-Nr. 55-5000-250

4 x 250 Präparationen **nur 413,10 €** (pro 250 Präparationen)



Qualität von

Bio-Budget
Technologies GmbH

PCR-Mastermixe:

- Geringerer Zeitaufwand, höhere Reproduzierbarkeit
- Geringere Fehler- und Kontaminationsgefahr
- Extrem temperaturstabil, daher umweltfreundlicher Versand ohne Kühlung

my-Budget 5x PCR-Mastermix

Nur noch Template, Primer und Wasser zugeben. Als 5x Mix ideal bei gering konzentrierten Proben.

1.000 µl (250 Reaktionen à 20 µl) **statt 45,00 € nur 42,75 €** Artikel-Nr. 80-61001000
5.000 µl (1.250 Reaktionen à 20 µl) **statt 195,00 € nur 185,25 €** Artikel-Nr. 80-61005000

Qualität von

Bio-Budget
Technologies GmbH

EvaGreen® QPCR-Mastermixe:

- Robustere, stabilere und weniger toxische Alternative zu SYBR®-Farbstoffen
- Als 5x Mix ideal bei gering konzentrierten Proben
- Extrem temperaturstabil, daher umweltfreundlicher Versand ohne Kühlung

my-Budget 5x EvaGreen® QPCR-Mix II

Nur noch Template, Primer und Wasser zugeben.

1 x 1.000 µl (250 Reaktionen à 20 µl) **statt 119,00 € nur 107,10 €** Artikel-Nr. 80-5801000 (ROX)
5 x 1.000 µl (1.250 Reaktionen à 20 µl) **nur 101,65 €** (pro 1.000 µl) Artikel-Nr. 80-5901000 (ohne ROX)
10 x 1.000 µl (2.500 Reaktionen à 20 µl) **nur 96,30 €** (pro 1.000 µl)

my-Budget 5x EvaGreen® QPCR-Mix Plus

Universell einsetzbar, auch bei schwierigen PCRs. Kompatibel mit gängigen Real-Time-Cyclern, unabhängig vom Bedarf an ROX. Blauer Farbstoff für leichteres Pipettieren. dUTP/dTTP-Gemisch zur Kontaminationsvermeidung.

1 x 1.000 µl (250 Reaktionen à 20 µl) **statt 179,00 € nur 161,10 €** Artikel-Nr. 80-5851000
5 x 1.000 µl (1.250 Reaktionen à 20 µl) **nur 151,81 €** (pro 1.000 µl) Artikel-Nr. 80-5701000 (optimiert für Kapillar-QPCR-Cycler)

Qualität von

Bio-Budget
Technologies GmbH

Taq-DNA-Polymerase:

- Robustes Enzym mit breitem Einsatzbereich
- Anpassbar an spezifische Anwendungen
- Extrem temperaturstabil, daher umweltfreundlicher Versand ohne Kühlung

my-Budget Taq-DNA-Polymerase

Lagerung für 4 Wochen bei Raumtemperatur möglich.

1 x 500 Units **statt 85,00 € nur 68,00 €** Artikel-Nr. 80-60010100
5 x 500 Units **nur 59,50 €** (pro 500 Units)
20 x 500 Units **nur 51,00 €** (pro 500 Units)

Qualität von

Bio-Budget
Technologies GmbH

dNTP-Sets und -Mixe:

- Hochreine Nukleotide (dATP, dCTP, dGTP, dTTP), gelöst in TE-Puffer
- Garantierte mehrjährige Stabilität
- Für alle PCR- und Amplifikationsanwendungen
- Als Set oder praktischer Mix erhältlich

my-Budget dNTP-Set

Konzentration: 100 mM je dNTP.

1 x 25 µmol je dNTP, je 250 µl **statt 89,00 € nur 71,20 €** Artikel-Nr. 80-85010250
4 x 25 µmol je dNTP, je 4 x 250 µl **nur 57,80 €** (pro 25 µmol)
10 x 25 µmol je dNTP, je 10 x 250 µl **nur 50,58 €** (pro 25 µmol)

my-Budget dNTP-Mix

Konzentration: 20 mM je dNTP.

1 x 5 µmol je dNTP, 250 µl **statt 46,00 € nur 36,80 €** Artikel-Nr. 80-80010250
5 x 5 µmol je dNTP, 5 x 250 µl **nur 26,46 €** (pro 5 µmol)
10 x 5 µmol je dNTP, 10 x 250 µl **nur 22,68 €** (pro 5 µmol)

RNA-Isolierung



RNAmagic:

- Klassische Einschnitt-Flüssigphasen-Separation
- Anpassbar an alle Ausgangsvolumina
- Sehr reine und hochwertige RNA

my-Budget RNAmagic

Für die schnelle und einfache Extraktion von Gesamt-RNA aus Geweben, Zellen, Bakterien, Pflanzen und vielen weiteren Ausgangsmaterialien.

1 x 100 ml **statt 125,00 € nur 112,50 €** Artikel-Nr. 56-1000-100
5 x 100 ml **statt 535,00 € nur 481,50 €** Artikel-Nr. 56-1000-500



RNA-Isolierungskits:

- Einfache Handhabung mit Silika-Zentrifugationssäulen
- Isolierte RNA von sehr hoher Qualität
- Ohne beta-Mercaptoethanol

my-Budget RNA Mini Kit

Zur Präparation hochwertiger Gesamt-RNA aus Zellkulturen, Gewebeproben und Bakterien.

50 Präparationen **statt 179,00 € nur 170,05 €** Artikel-Nr. 56-2000-050
250 Präparationen **statt 739,00 € nur 702,05 €** Artikel-Nr. 56-2000-250
4 x 250 Präparationen **nur 665,10 €** (pro 250 Präparationen)



Transfektion



Transfektionsreagenzien:

- Getestet z.B. an Macrophagen, Monozyten, Hepatozyten, Cardiomyozyten, Fibroblasten, Leberstammzellen, Primärzellen, Gliom- und anderen Tumorzellen
- Hohe Transfektionseffizienzen und schonend zur Zelle

my-Budget o-fekt

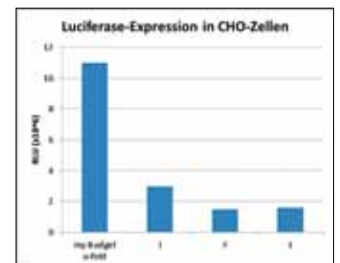
Zur Transfektion von Zellen mit Plasmiden und mRNAs.

50 µl (ca. 250 Transfektionen) **statt 179,00 € nur 161,10 €** Artikel-Nr. 77-1000-0250
2 x 50 µl (ca. 500 Transfektionen) **statt 355,00 € nur 284,00 €** Artikel-Nr. 77-1000-0500

my-Budget m-fekt

Zur Transfektion von Zellen mit siRNAs und miRNAs.

150 µl (ca. 250 Transfektionen) **statt 199,00 € nur 179,10 €** Artikel-Nr. 77-2000-0250
2 x 150 µl (ca. 500 Transfektionen) **statt 395,00 € nur 316,00 €** Artikel-Nr. 77-2000-0500



Laborplastik



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 142,00 € nur 120,70 €** Artikel-Nr. 75-01-LE
50 Stück (kurze Elektrode) **statt 142,00 € nur 120,70 €** Artikel-Nr. 75-01-SE

my-Budget 2 mm-Küvette (mittlere Feldstärken)

50 Stück (lange Elektrode) **statt 142,00 € nur 120,70 €** Artikel-Nr. 75-02-LE
50 Stück (kurze Elektrode) **statt 142,00 € nur 120,70 €** Artikel-Nr. 75-02-SE

my-Budget 4 mm-Küvette (geringe Feldstärken)

50 Stück (lange Elektrode) **statt 142,00 € nur 120,70 €** Artikel-Nr. 75-04-LE



01-2018
gültig bis 31. Mai 2018



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.

