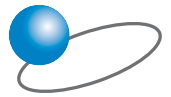


02-2008
gültig bis 31. Jan. 2009

Bio-Budget
Technologies GmbH



Weihnachten im Oktober!
**Jetzt bestellen
und sparen.**



**Viele Produkte in
attraktiven Vorteilspaketen**

**Sparen – aber nicht
an der Qualität**

developing you.

Jetzt online auswählen und bestellen: www.biobudget-shop.de

my-Budget *techline* UV-Tische

Qualität zahlt sich aus!

my-Budget *techline* UV-Tische sind absolut hochwertig verarbeitet mit stabilem Metallgehäuse, beweglichen UV-Schutzschilden, speziell ausgesuchten Filterplatten und moderner Elektronik. Erhältlich sind verschiedene Modelle, z.B. umschaltbare UV-Tische für schonendes Ausschneiden von Banden aus dem Gel, Super-Bright-Tische für kontrastreiche Aufnahmen selbst schwächster Banden sowie die bewährten Standard-UV-Tische.



Erhältlich ab 745,- €

my-Budget UV-Schutz

Richtig wichtig!

Empfohlen beim Umgang mit allen offenen UV-Quellen, insbesondere Leuchttischen ohne Schutzschild oder UV-Handlampen. Das Modell MP-80 schützt wirksam Stirn, Augen und die empfindliche Gesichtshaut. Das Modell MP-800 besitzt einen zusätzlichen Seitenschutz für die Ohren. Die Schutzbrille LP-70 kann in Kombination mit dem Schutzschild des UV-Tisches eingesetzt werden und besticht durch hohen Tragekomfort.

Artikel-Nr. 40-MP-80

Gesichtsschutz 75,- €

Artikel-Nr. 40-MP-800

Gesichtsschutz 85,- €

Artikel-Nr. 40-LP-70

Schutzbrille 29,- €

my-Budget Qualitätsagarose

Kein Schaumschläger!

Sehr leicht lösliche Universalagarose für alle molekularbiologischen Anwendungen. Für die Gelauffrennung von Nukleinsäuren im Bereich von 50 bp bis 50 kbp. Sowohl für analytische als auch für präparative Gele bestens geeignet.

pro 100 g **nur 49,- €**

Artikel-Nr. 10-35-1010, 100 g

1 x 500 g **nur 199,- €** (Pro 500g)

2 x 500 g **nur 189,- €** (Pro 500g)

5 x 500 g **nur 175,- €** (Pro 500g)

Artikel-Nr. 10-35-1020, 500 g



Vorteilspaket 1*:

Beim Kauf eines beliebigen UV-Tisches und 500 g Qualitätsagarose erhalten Sie kostenlos einen UV-Gesichtsschutz MP-80!

Doc-Print™ -1000



Das Geldokumentationssystem im „All-Inclusive“-Paket!

Komplett PC-unabhängiges Geldokumentationssystem für einfache und schnelle Aufnahmen. Die Videokamera mit Zoomobjektiv und Ethidiumbromidfilter ist auf der hochwertigen Dunkelkammer CN-1000 montiert. Der integrierte, ausziehbare UV-Tisch ECX-20M verfügt über eine Filterfläche von 20 x 20 cm und eine Wellenlänge von 312 nm. Die Weißlichtquelle hilft im „Live-Modus“ beim Platzieren des Gels, während der Aufnahme wird die Integrationszeit über die Steuereinheit eingestellt. Die Bilder können über den im Lieferumfang enthaltenen Videoprinter P93E ausgedruckt werden, alternativ ist die Speicherung der Aufnahmen auf der Compact Flash (CF)-Speicherkarte möglich (Kartenleser für den PC im Lieferumfang enthalten). Die Software Photo-Capt erlaubt einfache Analysen wie z.B. Molekulargewichtsberechnung oder Colony Counting, das Hinzufügen von Kommentaren, Datum, Zeit etc. Sie kann auf einer beliebigen Anzahl an PCs installiert werden.



Artikel-Nr. 40-DOC-CN-D **6.995,- €**

Auch als Doc-Print II Geldokumentationssystem mit Lichtschutzhaube anstelle der Dunkelkammer erhältlich.

Thermoprinter-Papier Geeignet für Mitsubishi- und Sony-Drucker

K65HM

Kontrastreiches Papier, besonders langlebige Ausdrücke!
Artikel-Nr. 41-K65HM, Karton mit 4 Rollen à 21 m

79,- €

K91HG

Hoch glänzendes Papier, besonders langlebige Ausdrücke!
Artikel-Nr. 41-K91HG, Karton mit 4 Rollen à 18 m

99,- €



Vorteilspaket 2*:

Beim Kauf eines Doc-Print 1000 oder Doc-Print II Geldokumentationssystems inklusive Drucker erhalten Sie kostenlos 5 Kartons Druckerpapier K65HM!

my-Budget PCR Reagenzien

my-Budget dNTP-Sets

Artikel-Nr. 80-85010250

25 μmol je dNTP (100 mM, 4 x 250 μl) **65,- €**

Artikel-Nr. 80-85011000

100 μmol je dNTP (100 mM, 4 x 1.000 μl) **219,- €**

my-Budget Taq-DNA-Polymerase

Hochprozessive 5' \rightarrow 3' DNA-Polymerase mit 5' \rightarrow 3' Exonukleaseaktivität. Eine 3' \rightarrow 5' Exonukleaseaktivität fehlt vollständig. Durch 3' -A-Überhänge ideal für TA-Klonierungen geeignet, eine weitere Modifizierung ist nicht erforderlich.

Artikel-Nr. 80-60010100

500 Units (5 U/ μl) **65,- €**

my-Budget M-MuLV RT-Polymerase

Genetisch modifizierte M-MuLV Reverse Transkriptase, deren RNase H-Aktivität durch Deletion entfernt wurde. Als Template zur Synthese von komplementären DNA-Strängen kommen sowohl RNA als auch DNA in Frage, wenn ein entsprechender Primer zugegeben wurde. Das Temperaturoptimum der **my-Budget** M-MuLV RT-Polymerase liegt bei 37°C.

Artikel-Nr. 80-700100 50

10.000 Units (200 U/ μl) **95,- €**

my-Budget dNTP-Mixe

Artikel-Nr. 80-80010250

5 μmol je dNTP (20 mM, 250 μl) **29,- €**

Artikel-Nr. 80-80011250

25 μmol je dNTP (20 mM, 5 x 250 μl) **99,- €**

my-Budget Hot-Start Taq-DNA-Polymerase

Hochprozessive 5' \rightarrow 3' DNA-Polymerase mit 5' \rightarrow 3' Exonukleaseaktivität. Eine 3' \rightarrow 5' Exonukleaseaktivität fehlt vollständig. Die „Hot-Start“-Komponente inhibiert die Polymerase bei niedrigen Temperaturen und verhindert so unspezifische Amplifikate.

Artikel-Nr. 80-66010100

500 Units (5 U/ μl) **95,- €**

my-Budget Pfu-DNA-Polymerase

„Der Klassiker“ für alle PCR-Anwendungen, bei denen eine besonders hohe Replikationsgenauigkeit benötigt wird. Die 5' \rightarrow 3' Proofreading-Funktion korrigiert Einbaufehler in den DNA-Strang, so dass die Amplifikate ideal geeignet sind z.B. für spätere Sequenzierungen oder Funktionsanalysen. Ebenso ist die **my-Budget** Pfu-DNA-Polymerase ideal für alle Reaktionen, die eine hohe Thermostabilität benötigen sowie für die Analyse bakterieller DNA.

Artikel-Nr. 81-100-020

100 Units (5 U/ μl) **55,- €**

Vorteilspaket 3*:

Beim Kauf von **my-Budget** dNTP-Sets oder dNTP-Mixen im Wert von mindestens EUR 396,- erhalten Sie wahlweise 500 Units **my-Budget** Taq-DNA-Polymerase, 500 Units **my-Budget** Hot-Start Taq-DNA-Polymerase, 10.000 Units **my-Budget** M-MuLV RT DNA-Polymerase oder 100 Units **my-Budget** Pfu-DNA-Polymerase kostenlos!



Labcycler

von SensoQuest

Labcycler

- Maßstäbe setzendes Bedien- und Entwicklungskonzept
- Sehr schnelle, extrem homogen temperierte Blöcke aus vergoldetem Silber
- Absolut benutzerfreundliche Bedienung, vielfältige Funktionen
- Hohe Flexibilität durch austauschbare Blöcke (96-, 48- und 384-Well-Format), nachrüstbare Gradientenfunktion, Vernetzungsmöglichkeit der Labcycler untereinander

Artikel-Nr. 95-2000-096
Labcycler mit 96-Well-Block

5.875,- €



Labcycler gradient

- Gradient von bis zu 40°C über den gesamten Temperaturbereich von -5 bis 99,9°C einstellbar
- Ideal für die Optimierung von PCR-Protokollen
- Voranzeige der Gradienten-Temperaturverteilung über den Block während der Programmierung
- Identische Funktionen und Bedienung wie Labcycler

Artikel-Nr. 95-1000-096
Labcycler gradient mit 96-Well-Block

6.575,- €

my-Budget PCR-Plastik

my-Budget „96 well“ PCR-Platten (ohne Rand). Farblos, dünnwandig, alphanumerische Beschriftung. Frei von DNasen, RNasen, Endotoxinen und humaner DNA.

Artikel-Nr. 30-SP-9600 **25 Platten nur 75,- €**

my-Budget Adhäsive PCR-Folie. Durchsichtige, selbstklebende Folie, von -20°C bis 120°C temperaturstabil. Frei von DNasen, RNasen, Endotoxinen und humaner DNA.

Artikel-Nr. 30-SP-0027 **100 Folien nur 79,- €**



Vorteilspaket 4*:

Beim Kauf eines Labcyclers oder Labcyclers gradient erhalten Sie kostenlos 4 Pakete „96 well“ PCR-Platten und 1 Paket mit 100 adhäsiven PCR-Folien!

my-Budget **5x PCR-Mastermix**

„Ready-to-use“-Lösung für die PCR. Beinhaltet Taq, dNTPs, Reaktionspuffer und MgCl₂ in optimierter Zusammensetzung. Lediglich Template, Primer und Wasser müssen zugegeben werden.

Artikel-Nr. 80-61001000

1.000 µl (für 100 Reaktionen à 50 µl) **45,- €**

my-Budget **5x PCR-Mastermix** **„Ready-to-Load“**

„Ready-to-use“-Lösung für die PCR, bereit zum Gelauftrag. Beinhaltet Taq, dNTPs, Reaktionspuffer, MgCl₂ und Farbstoff in optimierter Zusammensetzung. Lediglich Template, Primer und Wasser müssen zugegeben werden.

Artikel-Nr. 80-62001000

1.000 µl (für 100 Reaktionen à 50 µl) **55,- €**

my-Budget **10x Hot-Start PCR-Mastermixe**

“Ready-to-Use“-Lösung für die PCR, ideal für hoch-spezifische Amplifikationen. Beinhaltet Hot-Start Taq, dNTPs, Reaktionspuffer und MgCl₂ in optimierter Zusammensetzung. Lediglich Template, Primer und Wasser müssen zugegeben werden. Mit drei unterschiedlichen Reaktionspuffern erhältlich. Bis zu 1 Monat bei Raumtemperatur stabil.

Artikel-Nr. (je nach gewünschtem Reaktionspuffer)

80-63001000-A1 (Puffer: Tris-HCl, KCl)

80-63001000-B1 (Puffer: Tris-HCl, (NH₄)₂SO₄)

80-63001000-B2 (Puffer: Tris-HCl, (NH₄)₂SO₄, Detergenzien)

1.000 µl (für 200 Reaktionen à 50 µl) **119,- €**

NEU!

my-Budget Double Pure Kit

- Gelextraktion und PCR-Aufreinigung mit nur einem Kit
- Extrem kurzes Isolierungsprotokoll für PCR-Produkte, ideal für Aufkonzentrierungen (nur 10 µl Elutionsvolumen)

Artikel-Nr. 55-3000-050

50 Präparationen 59,- €

my-Budget Plasmid Mini Kit

- Präparation von Plasmid DNA aus 0,5 bis 5 ml Übernachtskultur
- Bewährtes Protokoll für maximale Ausbeuten und beste Reinheit: Lyse der Probe – Binden an die Säule – Waschen – Elution

Artikel-Nr. 55-4000-050

50 Präparationen 59,- €



Vorteilspaket 5*:

Beim Kauf von **10.000 µl my-Budget 5x PCR-Mastermix, 5x PCR-Mastermix „Ready-to-Load“** oder **5.000 µl my-Budget 10x Hot-Start PCR-Mastermix** erhalten Sie **kostenlos 50 Präparationen Double Pure Kit!**

my-Budget DNA Mini Kit

- Präparation hochwertiger genomischer DNA aus Gewebeproben und Mäuseschwänzen
- Spezialprotokolle für Paraffin-eingebettete Proben, Wangenabstriche und Zellkulturen

Artikel-Nr. 55-5000-050

50 Präparationen **89,- €**



my-Budget Buccal DNA Isolation Kit

- Isolierung von DNA aus Wangenabstrichen von höchster Reinheit und Ausbeute
- Ohne Säulen oder Filtrationsschritte
- Völliger Verzicht auf organische Lösungsmittel, reduzierte Anzahl an Pipettierschritten
- Minimierter Plastik- und Pufferverbrauch

Artikel-Nr. 57-1000-050

50 Präparationen

119,- €

Artikel-Nr. 57-1000-BS01-050

50 Präparationen (inkl. 50 Tupfern mit 5-ml Tubes)

179,- €

my-Budget Elektroporations-Küvetten Für reproduzierbare Ergebnisse.

- Kompatibel mit allen gängigen Elektroporationssystemen
- Drei verschiedene Spaltbreiten, kurze oder lange Elektrode für unterschiedliche Anwendungen
- Höchste Verarbeitungs- und Materialqualität, intensive Qualitätskontrollen
- Optimale Probenrückgewinnung
- Einfache Handhabung, leicht zu öffnende Verpackung und spezielles Deckeldesign für steriles Arbeiten



Artikel-Nr.:

75-01-LE / 75-01-SE / 75-02-LE / 75-02-SE / 75-04-LE
(je nach gewünschter Spaltbreite und Elektrodenlänge)

50 Stück **nur 118,- €**

Fragen Sie uns nach weiteren Informationen oder einem kostenlosen Muster!



Vorteilspaket 6*:

Beim Kauf von 200 Stück 1 mm- oder 2 mm-Küvetten erhalten Sie kostenlos 50 Präparationen my-Budget Plasmid Mini Kit!

Vorteilspaket 7*:

Beim Kauf von 250 Stück 4 mm-Küvetten erhalten Sie kostenlos 50 Präparationen my-Budget DNA Mini Kit!

my-Budget Q-PCR-Plastik

„96 well“ Q-PCR-Platten und Adhäsive Q-PCR-Folie

my-Budget „96 well“ Q-PCR-Platten (semi-skirted). Farblos, dünnwandig, alphanumerische Beschriftung. Frei von DNasen, RNasen, Endotoxinen und humaner DNA. Kompatibel mit den meisten ABI-Thermocyclern und Sequencern.

Artikel-Nr. 30-SP-0446 **25 Platten nur 85,- €**

my-Budget Adhäsive Q-PCR-Folie. Optisch klare, selbstklebende Folie, von -40°C bis 120°C temperaturstabil. Frei von DNasen, RNasen, Endotoxinen und humaner DNA.

Artikel-Nr. 30-SP-0605 **50 Folien nur 89,- €**

ELI_CAP® Polycarbonat-Kapillaren

Für die Verwendung im LightCycler® 1.x oder 2.0. Sicher und einfach in der Handhabung, für Volumina von 10 µl bis 50 µl. Die Alternative zu Glaskapillaren.

Artikel-Nr. 25-3-130-96-0 **10 Rackboxen 299,- €**
(mit je 96 Kapillaren und Deckeln)

Artikel-Nr. 25-3-130-SK-0 **Starter-Kit mit 7 Rackboxen 429,- €**
(mit je 96 Kapillaren und Deckeln, Transfer-Stift und Rotor-Adapter)

Informieren Sie sich bei uns über eine Umstellung!

Vorteilspaket 8*:

Beim Kauf von 10 Paketen „96 well“ Q-PCR-Platten erhalten Sie kostenlos 1 Paket mit 50 adhäsiven Q-PCR-Folien!



***Bitte geben Sie unbedingt bei Ihrer Bestellung das Stichwort „Vorteilspaket“ mit an, wenn Sie von dieser Aktion Gebrauch machen möchten und teilen Sie uns gegebenenfalls mit, für welche Produktzugabe Sie sich entschieden haben.**

...schon bestellt?

Wir beraten Sie gerne auch vor Ort.
Rufen Sie uns an und vereinbaren einen Termin.
Sie erreichen uns unter:

Telefon: 02151 - 65 20 830
Telefax: 02151 - 65 20 835
E-Mail: info@bio-budget.com
www.bio-budget.com

Bio-Budget Technologies GmbH
Dießemer Bruch 150
47805 Krefeld



Geschäftsführer Frank Mäsichig

Alle Preise verstehen sich zzgl. 19% MwSt. Ab 250,- Euro Nettoauftragswert übernehmen wir für Sie die gesamten Verpackungs- und Frachtkosten. Unsere AGB's können Sie unter www.bio-budget.com einsehen.