



Für Ihr Labor

Das ganze Spektrum

PCR/QPCR-
Reagenzien

DNA/RNA-
Isolierung

Das Unternehmen

Bio-Budget Technologies GmbH ist eine im Januar 2005 gegründete Handelsfirma, die sich erfolgreich auf den Vertrieb erstklassiger, hochqualitativer Produkte aus dem Bereich der Molekularbiologie spezialisiert hat.

Der Hauptsitz in Krefeld und Mitarbeiter an strategischen Standorten in Deutschland ermöglichen die Nähe zum Kunden und stellen sicher, dass bestmöglicher Service vor Ort gewährleistet ist. Unser eingespieltes Team aus Biologen, Biochemikern und Biotechnologen besitzt die nötige Fachkompetenz, Sie und Ihre Kollegen/innen und Mitarbeiter/innen entsprechend zu den verschiedenen Anwendungen zu beraten und Ihnen bei Fragen und Wünschen jederzeit zur Seite zu stehen.

Thermocycler

Der Service

Beratung: Kompetent und kostenfrei. Lassen Sie sich von unserem Team unterstützen und nutzen Sie das Know-how – gerne beraten wir Sie vor Ort.

Lieferprogramm: Moderne und qualitativ hochwertige Produkte bieten wir zu gerechten Preisen an! Regelmäßig stellen wir auch innovative Neuheiten vor.

Bestellung: Ordern Sie rund um die Uhr im Webshop, per Fax und E-Mail oder tagsüber persönlich bei unseren Mitarbeitern.

Lieferung: Frachtkostenfrei ab einem Nettowarenwert von 250,- Euro. Bei Lagerware erfolgt der Versand im Normalfall über Nacht!

Betreuung: Flexibilität zeichnet uns aus – unser Team ist jederzeit für Sie da!

Geldoku-
mentation

Elektro-
phorese

Laborplastik
und Geräte

Bio-Budget Produktpalette

PCR/QPCR-Reagenzien

PCR-Reagenzien	DNA-Polymerasen
PCR-Mastermixe	Standard PCR Hot-Start PCR Direct PCR und Multiplex PCR
Quantitative Real-Time-PCR	QPCR-Mastermixe EvaGreen® QPCR-Mastermixe Multiplex-QPCR-Mastermixe
cDNA-Synthese	Reverse Transkriptase cDNA-Synthese-Kits/-Mixe
dNTPs und Einzelkomponenten	

DNA/RNA-Isolierung

DNA-Isolierung	Genomische DNA Plasmid DNA DNA-Cleanup Enzyme
Homogenisierung	Bead Ruptor (24 Elite, 12, 4) Tubes und Beads
Speichelproben Wangenabstrichtupfer	Collectoren und Kits
RNA-Isolierung	mittels Flüssigreagenz (RNAmagic)
RNA-Isolierung	mittels Säulen (div. RNA-Kits)

Thermocycler

Labcyler 48-Well-Block	Labcyler compact Labcyler compact silver Labcyler compact gradient Labcyler compact silver gradient
Labcyler 96/384-Well-Block	Labcyler Labcyler gradient
Labcyler 3 x 21-Well-Block	Labcyler triple
Labcyler flacher Block	Labcyler In-situ

Geldokumentation

UV-Lampen	UV-Handlampen UV-Röhren UV-Schutz
UV-Tische	Kompakt und Standard Super-Bright™ Blaulicht-LED-Tisch
UV-Geräte	Crosslinker TLC Dünnschicht- chromatographie
Geldokumentation Videoprinter	Stand-Alone-System

Elektrophorese

Horizontale Gelsysteme	Mini Gelsysteme Midi Gelsysteme Maxi Gelsysteme
Vertikale Gelsysteme	
Blotter	Semi-Dry-Elektroblotter Tankblotter
Power Supplies	
Agarose	
DNA-Marker	
Protein-Marker	
DNA/RNA-Farbstoffe	

Laborplastik und Geräte

QPCR-Plastik	QPCR-Platten und -Folien QPCR-Strips u. Deckelstreifen
PCR-Plastik	PCR-Tubes, -Platten u. -Folien PCR 8er-Strips u. Framestrips
Elektroporationsküvetten	
Laborgeräte	Zentrifugen Thermostate mit Blöcken Thermomixer mit Blöcken Absaugsysteme mit Zubehör Schüttler/Mixer mit Blöcken
Handschuhe	