

Dunn Labortechnik – Ihr Partner auf dem Weg zum Ziel

Labortechnik



Mikrobiologie / Virologie

Chemie

Molekularbiologie

Zellbiologie

Biomechanik

Life Sciences

Proteinkristallographie

Well

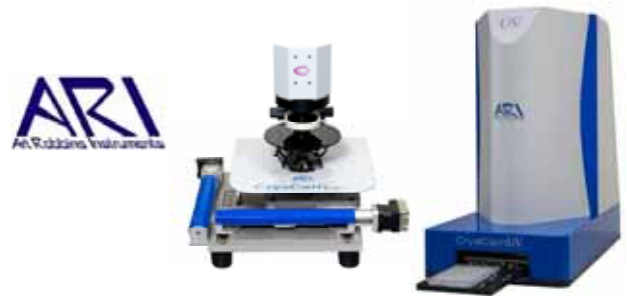
 www.dunnlab.de

Altbewährtes und Neues aus unserem Programm

Liquid Handling: Chemielabor, HTS, Screen Builder, Proteinkristallographie, kombinatorische Assays und Drug Research



Digitalmikroskope für die Proteinkristallographie



Zelluläre Biomechaniksysteme: Tension/Compression, 3D Zellkultur, Shear Stress, Tissue Engineering



Rollerapparate und passende Roll-In CO₂ Inkubatoren



Anaerobe und Hypoxie-Werkbänke sowie anaerobe Flaschen und Röhren



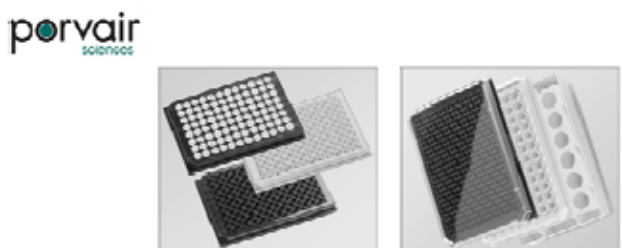
Bioreaktoren / Fermentationssysteme



Evaporatoren: Trocknung von Proben in Multitestplatten und HPLC-Gefäßen



Spezialplatten (Fest-, Klar-, Glas- oder Filterboden); Plattenabdichter, Folien und Verschlussmatten



Sicherheitswerkbenke aller Klassen und Filterabzüge für die Chemie

BIGNEAT **FASTER**

Öfen und Inkubatoren **SHEL LAB®**

Laborkleingeräte (Auswahl)

BELCO

Pipettenstopmaschine

STOWALL SCIENCE, INC.

Schüttler „Belly Dancer“ und Rollenmischer

N-BIOTEK

Mini-Inkubatoren und Schüttler

CAPP

Ein- und Mehrkanal Pipetten

CESCO BIOENGINEERING

GlucCell: Glukosemessgerät mit Teststreifen für Zellkulturmedien

stuart

Koloniezähler & Wasserdestille

Verbrauchsmaterialien aus Glas und Kunststoff von A-Z

Zellkultur **Allgemein**

Chemie

Immunoagenzien: Plasmen, Seren, Gesamtblut, Antikörper, Substrate und Rekombinante Proteine

Moss **Innovative**

LAB VISION **NEOMARKERS** **meridian** **epredia**

Unsere Hauptlieferanten und ihre wichtigsten Produkte

- ☞ **Art Robbins Instruments** **Liquid Handling Systeme** für das Chemielabor, HTS, Genom-Analyse, DNA und Kombinatorische Assays, Drug Research und Proteinkristallographie: „Scorpion“, „Phoenix“, „Gryphon/LCP“, und „Cobra“. LCP Mixing Station, Proteinkristallographieplatten, Refurbished „Hydras“ und Serum Dispenser, „CrysCam (plus)/UV“ **Digitalmikroskope** mit integrierter Kamera zur Aufnahme und Analyse von Proteinkristallen. Produkte für das HLA Labor.
- ☞ **Bellco Glass** **Glasartikel für die Zellkultur:** Erlenmeyer-/Fernbach-/Nephelo-/Mess- und Schüttelkolben, kodierte Deckgläser, Homogenisatoren, Pipetten, Roller-/Spinnerflaschen, Silikon-/Schwammstopfen, Verschlüsse. Geräte: Bioreaktoren/Fermenter, Hybridisierungsöfen, **(Roll-In) Inkubatoren**, Magnetrührer, Pipettenstopfmaschine, **Rollerapparate**, Rotatoren, Schüttler, Wasserbäder.
- ☞ **Capp A/S** Ein- und Mehrkanalpipetten (auch elektronisch) und Pipettenspitzen. Platten-Handwasher, Liquid Handling Systeme, kleine Laborgeräte.
- ☞ **Cesco Bioengineering** „BelloCell“ **Bioreactor**, „BioNoc“ Microcarrier, „GlucCell“ **Glucosemessgerät**, Mini TideCell.
- ☞ **Chemglass Life Sciences** **Glasprodukte für die Chemie**, Biotechnologie und Zellkultur: Anaerobe Kulturröhrchen, Druckgefäße, Evaporatoradapter, DuoCap-/Fernbach-/Schüttelkolben, Filtertrichter, Homogenisatoren, Klonierungszylinder, Mikrowellen-Reaktionsgefäße, Roller-/Spinnerflaschen, Schlenklinien/Vakuum-Manifolds. Geräte: Magnetrührer, **Bio- und Prozessreaktoren** mit Zubehör, Rollerapparate.
- ☞ **Excel Scientific** **Plattenabdichter**, Folien und Verschlussmatten für jede Anwendung.
- ☞ **J. G. Finneran** Flaschen, Vials und Verschlüsse für die **Chromatographie**, Umweltanalytik und Biotechnologie.
- ☞ **Flexcell** „Flexcell“ Zelluläre **Biomechaniksysteme:** Tension/Compression Systeme, 3D Zellkultur, Tissue Engineering, Shear Stress Systeme.
- ☞ **GenTegra** Produkte zur **Stabilisierung von DNA/RNA** für Transport und Lagerung bei Raumtemperatur, DNA Probensammelkarten, DNA Recovery und Reinigungskits.
- ☞ **IBI Scientific (Stovall)** Geräte: Schüttler („**Belly Dancer**“, „Belly Button“), Blot Washer, Durchflusskammern (**“Flow Cell”**) zur Untersuchung von Biofilmen, Elektrophorese- und Blotting-Systeme, Roller Mixer, Wasserbäder. Acryl-Laborprodukte, Betastrahlen-Schutzartikel, Mikroinjektionsplatten, Tunair Schüttelkolben, Nährmedien, Reagenzien für SDS- und Agarosegele, Reinigungskits für DNA, RNA und Proteine. Molekularbiologische Reagenzien.
- ☞ **Immunology Consultants Laboratory (ICL)** Antikörper gegen Proteine aus Mensch, Tier, Viren. Affinitäts/Epitop Tags. **ELISA-Kits:** Albumin, C3, CRP, Fibrinogen, Hämoglobin, Ig, KIM-1, MPO, Myoglobin, NGAL, PLBL2, Prealbumin, Presepsin, RBP, SAP.
- ☞ **Innovative Research (IR)** Blut, Immunoglobuline, Komplement, **Plasma, Rote Blutkörperchen, Serum.** Antikörper, Proteine und ELISA Kits: Koagulationsfaktoren, Elastase, Fibronectin, PAI-1, Prolactin, Renin, tPA, uPA, Vitronectin. **Enzyme:** Bakterien, Pflanze, Tier.
- ☞ **Meridian Bioscience / Meridian Life Science** **Antigene, Antikörper:** Allergene, Apoptose, Drugs, Enzyme, Hormone, **Infektionskrankheiten**, Kardiale-Marker, Kollagen, Lipoproteine, Neurologie. Assay Detektions- /Stabilisierungsreagenzien.
- ☞ **Moss** **Substrate** und Reagenzien für ELISA, IHC, Blots und Microarrays. Chemilumineszenz Substrate (AP und HRP); Verdünnungslösungen (stabilisierend); Streptavidin-Konjugate (AP, HRP, PE), **Konjugationskits** (Biotin, HRP, RPE, AP, APC, FITC, PE-CY5, SA).
- ☞ **N-Biotek** **CO₂-Inkubatoren** (große Auswahl), Evaporatoren, Multifunktionswerkbank (Stammzellen), Schüttler und Schüttelinkubatoren (auch mit Kühlung), Wasserbäder usw.
- ☞ **NeoMarkers / Lab Vision** **Antikörper (viele paraffingängig)**, IHC-Detektionssysteme.
- ☞ **Porvair Sciences** **Platten:** Bacti Growth, Deep Well, Fest-/Klar-/Glasboden, Festphasenextraktion (SPE), Filterplatten, Plant Genomic. Große Auswahl an Reservoiren. Geräte: **Evaporatoren**, Vakuum-Manifolds, MatCapper, Plattenversiegelungsgerät (Plate Sealer) mit Plattenabdichtern, Folien und Matten. Multi-Tier™ 96 Well Micro Plate System.
- ☞ **SciLabware (Azlon)** **Laborglasprodukte:** „Pyrex“, „Quickfit“, „MBL“. **Laborkunststoffartikel:** Aufbewahrungsgefäße, Becher, Behälter, Eng- und Weithalsflaschen, Saug-, Spritz- und Medienflaschen, sowie **Waschflaschen** mit patentierten Driplok® Verschluss, Messzylinder. Geräte: Quickfit Destilliergerät.
- ☞ **ShelLab / Sheldon** **Inkubatoren:** CO₂-/Peltier-/Drosophila-/Roll-In-/Großraum-/Schüttel-. **Anaeroben- und Hypoxiekammern** (BACTRON/BACTROX). Standard-/ Reinraum-/Vakuumöfen. Wasserbäder, „Lab Armor“ Bäder und Beads.
- ☞ **Sterilin** **Verbrauchsmaterialien aus Kunststoff** sowie **Pyrex-Glasprodukte** für Mikrobiologie, Hygiene, klinische Diagnostik, Transport und Industrie: Dipper, Mikrotiterplatten, Petrischalen (auch Kontaktpetrischalen), Pipetten, Probenentnahmegefäße, Spatel und Impfösen, Zentrifugenröhrchen, Entsorgungsbeutel. Pyrex-Glasprodukte.
- ☞ **Stuart** Große Auswahl an Laborkleingeräten.
- ☞ **div. Hersteller** **Sicherheitswerkbänke aller Klassen** (FASTER/Bigneat) für Anwendungen in der Mikrobiologie, Tierhaltung und Zytostatikahandhabung, mit horizontalem, vertikalem und „reverse“ Luftstrom. **Filterabzüge für die Chemie.** PCR-, Formalin- und Asbest-Werkbänke (Bigneat). Inkubationskammern für Objektträger, Multitest-Objektträger, Tissue Chopper, Verdünnnerhandgriff



Für weitere Informationen bitte ankreuzen und per Fax oder E-Mail zurückschicken

Mit dem Absenden dieses Formulars willigen Sie ein, dass die angegebenen Daten durch die Dunn Labortechnik GmbH elektronisch gespeichert und verarbeitet, sowie zum Zweck der Kontaktaufnahme genutzt werden. Die Verarbeitung Ihrer Daten erfolgt auf Basis der Datenschutzerklärung, welche Sie unter <https://www.dunnlab.de/impressum-1/> einsehen können

Ihre Adresse: Name _____
 Institut, Firma _____
 Abteilung _____
 Straße, PLZ, Ort _____
 Telefon, Fax, E-Mail _____