

<input type="checkbox"/> → <b>Advanced Biomart <i>Neu!</i></b>	Rekombinante Proteine (Cynomolgus, Hund, Maus, Ratte, Rhesus), Antikörper, ELISA Kits; FastAb Maus Adjuvant
<input type="checkbox"/> → <b>Art Robbins Instruments</b>	Liquid Handling Systeme für HTS, FISH Assays ( <b>Neu</b> ), Genom-Analyse, Kombinatorische Arrays, Drug Research und Proteinkristallographie: „Scorpion“, „Gryphon / LCP“, „Phoenix“ und „Cobra“. LCP Mixing Station, Proteinkristallographieplatten, Refurbished „Hydras“ und Serum Dispenser, „CrysCam“ Digitalmikroskope mit integrierter Kamera zum Dokumentieren von Proteinkristallen. Produkte für das HLA Labor.
<input type="checkbox"/> → <b>Bellco Glass</b>	Glasartikel für die Zellkultur: Fernbach-, Nephelo- und Schüttelkolben, kodierte Deckgläser, Rollerflaschen, Silikon-/Schwammstopfen, Spinnerflaschen. Geräte: Bioreaktoren/Fermenter mit Zubehör, Inkubatoren, Magnetrührer, Pipettenstopfmaschine, Rollerapparate.
<input type="checkbox"/> → <b>Capp A/S</b>	Ein- und Mehrkanalpipetten (auch elektronisch), Handwasher, Liquid Handling Systeme, Pipettenspitzen, kleine Laborgeräte.
<input type="checkbox"/> → <b>Cesco Bioengineering</b>	„BelloCell“ High Density Bioreactor, „BioNoc“ Microcarrier, „GlucCell“ Glucosemessgerät für die Zellkultur.
<input type="checkbox"/> → <b>Chemglass Life Sciences</b>	Glasprodukte für die Chemie, Biotechnologie und Zellkultur: Anaerobe Kulturröhrchen, Fermenter-/Reaktorgefäße, Fernbach-/Schüttelkolben, Homogenisatoren, Klonierungszyylinder, Roller-/Spinnerflaschen. Geräte: Magnetrührer, Prozessreaktoren mit Zubehör, Rollerapparate.
<input type="checkbox"/> → <b>Excel Scientific</b>	Plattenabdichter, Folien und Verschlussmatten für jede Anwendung.
<input type="checkbox"/> → <b>J. G. Finneran</b>	Flaschen, Vials und Verschlüsse für die Chromatographie.
<input type="checkbox"/> → <b>Flexcell</b>	„Flexcell“ Zelluläre Biomechaniksysteme: Cell Tension/Compression, 3D-Zellkultursysteme, Tissue Engineering, Shear Stress Systeme. „Collagel/Thermacol“ Kits.
<input type="checkbox"/> → <b>GenTegra</b>	Produkte zur Stabilisierung von DNA und RNA für Transport und Lagerung bei Raumtemperatur, DNA-/RNA-Probensammelkarten, DNA-Recovery Kit, Archive zur Lagerung ganzer DNA-/RNA-Bibliotheken.
<input type="checkbox"/> → <b>Grant Instruments <i>Neu!</i></b>	Aspiratoren, Densitometer, PCR Werkbänke, Ultraschallbäder usw.
<input type="checkbox"/> → <b>IBI Scientific (Stovall)</b>	Geräte: Schüttler („Belly Dancer“, „Belly Button“), Blot Washer, Durchflussskammern („Flow Cell“) zur Untersuchung von Biofilmen, Elektrophorese- und Blotting-Systeme, Roller Mixer, Wasserbäder. Acryl-Laborprodukte, Betastrahlen-Schutzartikel, Mikroinjektionsplatten, Nährmedien, Reagenzien für SDS- und Agarosegele, Reinigungskits für DNA, RNA und Proteine.
<input type="checkbox"/> → <b>Immunology Consultants Laboratory (ICL)</b>	Antikörper gegen Proteine aus Mensch, Tier, Viren. Affinitäts/Epitop Tags. ELISA: Albumin, C3, CRP, Fibrinogen, Hämoglobin, Ig, ITIH4, KIM-1, MPO, Myoglobin, NGAL, Prealbumin, RBP, SAP.
<input type="checkbox"/> → <b>Innovative Research (IR)</b>	Blut, Immunoglobuline, Komplement, Plasma, Serum. Antikörper, Proteine und ELISA Kits: Koagulationsfaktoren, Elastase, Fibronectin, PAI-1, Prolactin, Renin, tPA, uPA, Vitronectin.
<input type="checkbox"/> → <b>Inotech AG (Connectorate)</b>	Absaugsysteme, Membrane Strip Cutter, 8-Kanal Transferplatten, Zellsammler und Filter.
<input type="checkbox"/> → <b>Meridian Life Science (Biodesign)</b>	Antigene, Antikörper: Apoptose, Drugs, Enzyme, Hormone, Infektionskrankheiten, Kardiale-Marker, Kollagen, Lipoproteine, MHC, Neurologie. Assay Detektions- & Stabilisierungsreagenzien.
<input type="checkbox"/> → <b>Moss</b>	Substrate und Reagenzien für ELISA, IHC, Blots und Microarrays. Chemilumineszenz Substrate ( <b>Neu</b> ); Verdünnungslösungen (stabilisierend) für AP- und HRP-Konjugate.
<input type="checkbox"/> → <b>N-Biotek</b>	CO <sub>2</sub> - und Schüttelinkubatoren (auch mit Kühlung), Evaporatoren, Multifunktionswerkbank (Stammzellen), Schüttler, Wasserbäder usw.
<input type="checkbox"/> → <b>NeoMarkers / Lab Vision</b>	Antikörper (viele paraffingängig), IHC-Detektionssysteme.
<input type="checkbox"/> → <b>Porvair Sciences</b>	Platten: Deep Well, Fest-/Klar-/Glasboden, Festphasenextraktion, Filterplatten, PCR. Pin-Tool (Replikator), Große Auswahl an Reservoirien. Geräte: Evaporatoren, Plattenversiegelungsgeräte (Plate Sealer) mit Plattenabdichtern, Folien und Matten, Vakuum-Manifolds.
<input type="checkbox"/> → <b>SciLabware (Azlon)</b>	Laborglasprodukte: „Pyrex“, „Quickfit“, „MBL“. Laborkunststoffartikel: Aufbewahrungsgefäße, Becher, Behälter, Eng- und Weithalsflaschen, Saug-, Spritz- und Medienflaschen, Meßzylinder.
<input type="checkbox"/> → <b>ShelLab / Sheldon</b>	CO <sub>2</sub> -, Drosophila- und Großrauminkubatoren. Hybridisierungs- und Vakuumöfen. Hypoxie- und Anaerobenkammern (BACTRON/BACTROX). Roll-In-/Schüttel-/Kühlinkubatoren, Wasserbäder.
<input type="checkbox"/> → <b>Sterilin</b>	Verbrauchsmaterialien aus Kunststoff: Behälter, Mikrotiterplatten, Petrischalen, Pipetten, Probenentnahmegefäße, Transportröhrchen, Zentrifugenröhrchen. Pyrex-Glasprodukte.
<input type="checkbox"/> → <b>Stuart</b>	Blockthermostate, Heißbäder, -blöcke, -mäntel, -platten, Homogenisatoren, Flokkulatoren, Inkubatoren, Kipproller, Kolbenschüttler, Kolonienzähler, Mischer, Rotatoren, Rotationsverdampfer, Rührer, Schmelzpunktbestimmungsgeräte, Schüttler, Vortex-Mischer, Wasserdestille, Zentrifugen.
<input type="checkbox"/> → <b>div. Hersteller</b>	Mikrobiologische Sicherheitswerkbenke aller Klassen, Filterabzüge für Aerosole, Dämpfe und Pulver (FASTER). Formalin- und Asbest-Werkbenke (Bigneat). Kaltlichtquellen, Objektträger, Pflanzenwachstumskammern, Pipettenbüchsen, Thermomischer, Tissue Chopper, Verdünnnerhandgriff, Viskosimetrie-Wasserbäder usw.

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

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

# Unsere Produktpalette für die Zellkultur und Molekularbiologie, die Chemie und Life Sciences

- A** Abdeckfolie; Abzüge aller Art; Acryl-Laborprodukte; Adjuvant (FastAb Maus); Agarose; Anaeroben-Werkbänke „BACTRON“, Anaerobe Flaschen und Röhrchen; Antigene; Antikörper; Apolipoproteine; Asbest-Werkbank; Aufbewahrungs-behälter; Autoimmunreagenzien
- B** „Bactri-growth-Platten“; „BACTRON/BACTROX“ (Hypoxie-/Anaeroben-Werkbänke); Becher; Behälter; „Belly Button“- und „Belly Dancer“-Schüttler; Betastrahlen-Schutzartikel; BCIP/NBT; Biofilm-Untersuchungshilfen; Bioreaktoren aller Art; Blockthermostate; Blot Washer; Blotting-Reagenzien und -Systeme; Blut; Brutschränke; Büretten
- C** Cartridges (Hollow Fiber); Cell Stirring System; Cell Syringes; „ChemFAST“ Filterabzüge; Chemiebedarf; Chemilumineszenz Substrat; Chromatographie-Bedarf; CO<sub>2</sub>-Inkubatoren; „Collagel-/Thermacol“-Kits; Complement Kühlsystem; Container; CRP ELISA; „CrysCam/UV“ (Digitalmikroskop mit integrierter Kamera zum Dokumentieren von Proteinkristallen); Cytokine
- D** 3D-Kultursysteme; Deckgläser; Densitometer; Destillationsgeräte; Dippas; Disease State Plasma; Dispenser aller Art; DNA-/RNA-Probensammelkarten; DNA-Recovery- und Reinigungskits; DNA-Stabilisatoren; Dosen; Dosierer; Drigalski Spatel; Drosophila-Inkubatoren; Dual-Schüttler/-Wasserbad; Durchflussskammern
- E** Einhausungen für Roboter und Automaten; Einkanalpipetten; Einmalartikel; Elektrophorese-Systeme; ELISA Kits /-Geräte /-Platten /-Reagenzien /-Substrate; Entsorgungsbeutel; Enzyme (Bakterien, Pflanze, Tier); Erlenmeyerkolben; Evaporatoren, Exsikkatoren
- F** Faktor-defizientes Plasma; Faktor V-XIII ELISA; FastAb Maus Adjuvant; Fermenter; Filter; Filterabzüge; Filterplatten/-spitzen; FISH-Assays; Flaschen (Glas und Kunststoff); „Flexcell“ Zelluläre Biomechaniksysteme; Flokkulator; Fluoreszenzplatten; Formalin-Werkbank
- G** „GenPlate“; Gestelle; Gewebekulturflaschen, -platten und -schalen; Gewebezerkleinerer und -siebe; Glasartikel; "GlucCell" Glucosemessgerät; Großrauminkubatoren
- H** Handdispenser und -wascher; Heizbäder, -blöcke und -mäntel; HLA-Bedarf; Homogenisatoren; HPLC-Probengefäße; HTS-Systeme; Hybridisierungskubatoren und -öfen; "Hydra"-Dispenser (Refurbished Geräte und Ersatzteile); Hypoxie-Kammer „BACTROX“
- I** Immunhistochemiereagenzien und -kits; Immunoassay-reagenzien; Immunoglobuline; Impfösen und -nadeln; Inkubationsplatten; Inkubatoren jeder Art; "Intelli-Plate" (Proteinkristallographieplatte); Isotyping Kit (Maus Antikörper)
- K** Kaltlichtquellen; Kipproller; Kits zur Reinigung und Stabilisierung von DNA und RNA; Klonierungsplatten und -zylinder; Koagulationsfaktoren; Kolben; Kolbenschüttler; Kollagene; Kolonienzähler; Kombinatorische Chemie und Dispenser; Komplement; Konjugate; Kontaktschalen; Konzentrator; Kreisschüttler; Kühler; Kühlkubatoren; Kulturflaschen, -röhrchen, -schalen, -systeme; Kunststoffartikel
- L** „LabArmor“; Laborhilfsmittel; LAF Werkbänke; LCP Dispenser/Mixer; Leighton Tubes; Linearschüttler; Liquid Handling Systeme (HTS, Kombinatorische Assays, Drug Research, Proteinkristallographie); Live Cell Imaging Systeme, Lumineszenzplatten
- M** Magnetrührer und -stäbchen; Manifolds; Mechanobiologie-Systeme; Mehrkanalpipetten; Mehrzweckgefäße; Meßbecher, -kolben und -zylinder; Microcarrier; Mikrobiologische Sicherheitswerkbanken; Mikroinjektionsplatten; Mikrotestplatten und -workstations; Mikrotitrationszubehör; Mikrozentrifugen; Mischer; Multiblot- und Multiwellplatten; Multifunktionswerkbank (Stammzellen); Multitest-Objektträger
- N** Nährmedien; Niedrigtemperatur-Inkubatoren; NGAL
- O** Objektträger; Öfen; Oiler; Orbitalschüttler; Overhead-Rührsysteme
- P** PAI-1; Paraffingängige Antikörper; Pasteurpipetten, PCR-Reagenzien; PCR-Werkbänke; Perfusionsbioreaktor; Petrischalen; Pflanzenwachstums-kammern; Pipetten aus Kunststoff oder Glas; Pipettenbüchsen; Pipettenspitzen (mit/ohne Filter, lose/gesteckt); Pipettenstopfmaschine; Pipettiergeräte; Plasma (Human und Tier, Factor Deficient Disease State); Platten (viele Ausführungen: Deep Well, PCR, SPE, auch beschichtet, mit Membran-, Fest-, Klar- oder Glasboden); Plattenabdichter; Plattenversiegelungsgeräte; Prealbumin ELISA; Probenentnahmegefäße; Probenröhrchen/-gefäße; Proteinkristallographiegeräte und -platten; Protein-Reinigungskits; Prozessreaktoren, „Pyrex“-Artikel
- R** Reader für 3D-Zellkulturen; Reagenzien; Reaktions- und PCR-Gefäße; Receptor Binding Geräte; Rekombinante Proteine; Renin; Replikator (Pin-Tool); Reservoir; RNA-Reinigungskits; RNA-Stabilisatoren; Röhrchen/-ständer; Glasrollflaschen; Rollergeräte; Roll-In Inkubatoren; Rolltrommeln; Rotationsverdampfer; Rotatoren; Rührflaschen; Rührgeräte
- S** Schmelzpunktbestimmungsgeräte; Schüttelinkubatoren und -wasserbäder; Schüttler; Seren (Human und Tier, Einzelspender, gepoolt, AB); Serum Dispenser; Shear Stress Systeme; Shorties; Sicherheitswerkbanken; Silikon-/Schwammstopfen; Spinnerflaschen; Spritzflaschen; Steriltechnik; Stabilisierungslösung (AP, HRP); Stabilisierende Reagenzien für DNA und RNA; Strahlenschutz; Stuhl- und Sputumgefäße; Substrate (ELISA, IHC, Blotting, Chemilumineszenz, Microarray)
- T** Taumelmischer; Teströhrchen; Thermomischer; Tissue Engineering Systeme; Tissue Chopper; Tissue Typing-Bedarf; TMB; Transferpipetten/-platten; Transportbehälter; Trockenschränke; Tropfflaschen; tPA; Tumor Marker
- U** Überkopfmischer; Ultraschallbäder; Umluftöfen; UV-Mikroskop
- V** „Vacuset“-Absaugsystem; Vakuumflaschen; Vakuum-Manifolds; Vakuumöfen; Verdünner (manuelles System); Versandgefäße; „Versa & Vista Vials“; Verschlussmatten; Veterinärdiagnostik; Virusantigene und -antikörper; Viskosimetrie-Wasserbäder; Vitronectin; Vortex-Mischer
- W** Wachstumsfaktoren; Wägeschälchen und -becher; Wasserbäder (auch zirkulierend); Wasserddestillationsgeräte; Wasserfreie Heizbäder; Werkbänke - auch für anaerobe Anwendungen; Wippschüttler
- Z** Zellkulturflaschen, -beutel, -schalen und -platten (auch mit Glasboden, auch beschichtet); Zellkulturkammern und -systeme; Zellsammler und -filter; Zellschaber; Zelluläre Biomechanische Systeme (3D, Shear Stress, Tissue Engineering, Mechanobiologie) Zellzählkammer; Zentrifugen; Zentrifugenröhrchen; Zirkulierende Wasserbäder; Zylinder