

Eingetragene Marken und Patente

ADVANCE CO., Ltd.: Mupid. **ABgene:** ALPS 300. **Affibody AB, Sweden:** Affibody. **Affymetrix, Inc.:** Affymetrix, GeneChip, USB. **Agilent Technologies/Velocity11:** Velocity11, PlateLoc. **Agilent Technologies company:** Agilent. **Alpha Innotech Corp.:** AlphaDigiDoc, AlphaEase, AlphaEase FC, Alphamager, AlphaView, AlphaPart11View, AlphaQuant, AlphaScan, AlphaSnap, ChemiGlow, Chromalight, FluorChem, Pronto, red. **Amersham Bioscience:** MegaBace. **Amersham Pharmacia Biotech:** ALF. **Amersham International PLC:** DYEnamics. **Analytik Jena AG:** Analytic Jena. **Apple Computers:** Macintosh. **Appera Corporation or its subsidiaries:** ABI Appera, ABI Prism, Applied Biosystems, GeneAmp, StepOne, Veriti, ROX, FAM, HEX, JOE, ROX, TAMRA, TET. **Beckman Coulter, Inc.:** Beckman Coulter. **Beckman Instruments Corp.:** Beckman, Biomek, Multimek. **Biozym Scientific GmbH:** Biozym, Budget Line, Biozym PreCision, ComPhor, Dstroy, EasyPhor, EasyPrep, Easy Pure, MiniRack, PhorCaster, PocketBloc, QuattroRack, SafeSeal-Tips, SoftTubes, SoftStrips, SurPhob, TwinRack. **Biohit Oy:** Biohit, Proline, eLine, mLine, ePet. **Biometra biomedizinische Analytik GmbH:** Biometra. **Bio-Rad Laboratories, Inc.:** BioRad, C-1000, CFX96, CFX384, Chill-out, Chromo4, DNA Engine Opticon, Dyad, Easy Cap, Frame-Seal, Hard-Shell, GeneCycler, iCycler iQ, iCycler, iQ, iQ5, Low Profile, Microseal, MiniOpticon, Mini-PROTEAN, MJ Research, Multiplate, MyCycler, MyQ, MyiQ, Opticon, Mini-Opticon, PTC-100, PTC-200, PTC-225, S-1000, Ready Gel. **Biosearch Technologies, Inc.:** BHQ-0, BHQ-1, BHQ-2, BHQ-3, Black Hole Quencher. **BioTek Instruments, Inc.:** BioTek. **Brandt GmbH & Co.:** HandyStep, Transferpette. **Caliper Life Sciences, Inc.:** Allegro, Caliper, Staccato, Twister, Maestro, RapidPlate. **Cepheid Corp.:** Smartcycler. **Colibri Laboratory Robotics:** Colibri. **Combimatrix Corp.:** Combimatrix, CustomArray. **Corbett Life Science and its subsidiaries:** Corbett Research, Palm-Cycler, Rotor-Gene. **Cyclertest BV:** Cyclertest. **Dade Behring Inc.:** Dade Behring. **Diasorin S.p.A.:** Diasorin EtiMax 3000. **E. I. du Pont de Nemours & Co.:** Bax, Qualicon. **Epicentre Biotechnologies Corporation:** EPICENTRE, Ampligase, DuraScribe, 2-Way, AmpliCap, AmpliCap-MAX, AmpliScribe, AmpliTherm, APex, A-Plus, ArrayPure, BACMAX, BAC-Tracker, Baseline-ZERO, BuccalAmp, Catch-All, CirLigase, Colony Fast-Screen, CopyControl, CopyCutter, DuraScript, EC100, EC100D, EPI300, EPI400, EasyLyse, End-It, EpiBlue, EpiFOS, Epi-Grids, EpiLyse, ExtractMaster, ExactStart, EZ::TN, EZ-Tn5, FailSafe, Fast-Link, Fast-Screen, FosmidMAX, GELase, HK, Hybridase, HyperMu, IsoTherm, Kool, Long-Read, Omnicleave, MasterAmp, MasterPure, MaxPlax, MessageBOOSTER, MessageMAX, MessageMuter, MiniV, MonsterScript, mRNA-ONLY, mScript, Mu-End, Nano-g, NC-45, NTPhos, pCC1, pCC1BAC, pCC1FOS, pCDC1-K, PCRLyse, PeriPreps, PlasmidMAX, Plasmid-Safe, pEpiFOS, pMOD, pPDM, pWEB, pWEB-TNC, QuickExtract, R&DNA, Ready-Lyse, ReadyPreps, RepliPHI, Restricti-Lyse, RetroAmp, RiboMultiplier, RiboScribe, RiboShredder, ScriptCap, ScriptGuard, SequiTherm, SequiTherm EXCEL, StarScript, SoilMaster, T3-Flash, T7-Flash, Tagetin, TAQurate, TAQXpedite, TargetAmp, Terminator, TransforMax, Transposome, Transposomics, TypeOne, WaterMaster. **Eppendorf AG:** Eppendorf, Mastercycler, Multipette, Research, Reference, Varipette. **Euroimmun AG:** Euroimmun. **Exiqon A/S:** ProbeLibrary. **Finnzymes Oy or its affiliates:** CapEase, DNARElease, DyNAfreezer, DyNAmo, DyNAwax, DyNAszyme, Entranceposon, MGS, Mutation Generation System, Piko, Phire, Phusion, PowerCut Replicator, RobuST, Slidette, STOP, Stop Generation System, Template Generation System, TGS, UTW, ultra thin wall. **FMC Corporation:** GelBond, GelStar, SeaKem. **Fisher Scientific Company:** Fisher BioTech. **GE Healthcare Companies:** ALFexpress, CodeLink, Ficoll, Hofer, Mighty Small, Cy2, Cy3, Cy5. **Genetix Ltd.:** Genetix. **GENOTRONICS BV:** GENOTRONICS, DRIFTCON, DRIFTCON RF, MTAS, FFC. **GenVault Corp.:** GenConnect, GenePlate, GenSolve, GenTegra, GenVault. **Genovis AB:** NIMT. **Gilson, Inc.:** Gilson. **Gilson Medical Electronics:** Pipetman. **Hoffmann LaRoche, Inc.:** GeneAmp PCR Process, LightCycler. **Heathrow Scientific LLC:** Sprout. **ICN Pharmaceuticals:** Coomassie. **ICN Biomedicals Limited:** Titertek. **ICI Americas Inc.:** Tween 20. **Illumina Corp.:** Illumina, BeadArray, BeadChip. **Institut Virion/Serion GmbH:** Virion / Serion, Immunomat. **Invitrogen Corporation:** Qdot, SuperScript, Sure Lock, SYPRO, XCell II, XCell. **LI-COR, Inc.:** Global IR, IRDye Infrared Dyes, LI-COR. **Life Technologies, Inc.:** Life Technologies. **Lonza Group:** AccuGene, FlashGel, Gel Slick, Genetic Technology Grade, GTG, I.D.NA., InCert, IsoGel, Latitude, Lon Ranger, MDE, MetaPhor, NuSieve, PAGER, ProSieve, Reliant, SeaPlaque, SeaPrep, SimplyLoad, Single, TruBand. **Matrix Technologies Corporation:** Electrapette, Matrix. **Microsoft Corp.:** Microsoft, Windows. **Molecular Devices Corporation:** FLIPR. **Molecular Probes, Inc.:** Alexa, Alexa Fluor, BODIPY, SYBR, SPYRO, Texas Red. **MWG Corp.:** MWG, Primus 96, Primus 384. **National Diagnostics Inc.:** AcrylaGel, AccuGel, Autofluor, Bis-AcrylaGel, Calci-Clear, Glass Free, Glass Bond, Histo-Clear, Histomount, Insite, ProtoGel, ProtoMarkers, Protoblock, ProtoBlue, ProtoPrep, ProtoMetrics, SequaGel, Sterling, Nuclistain, HRPL, GelDry Film, Mirsky's Fixative, Histosol, Hydromount, Neutralin. **New England Biolabs:** Quick Ligation. **nextec GmbH:** nextec. **NEN Life Products, Inc.:** NEN. **Nichiryo Co., Ltd.:** Nichiryo. **Novel Experimental Technology:** NOVEL. **Olympus Corp.:** Olympus. **Owl Separation Systems:** Penguin. **Packard Instruments Company:** Packard. **PE Biosystems Inc.:** BigDye. **PerkinElmer, Inc.:** Janus, MultiPROBE. **Picodrop Corp.:** Picodrop. **Qiagen Group:** Qiagen, iRobot. **Rainin Instruments Company, Inc.:** EDP, Pipet- Plus, Pipet-Lite, Rainin. **Ritter GmbH:** bioclean, ritips, ripette. **Roche Molecular Systems, Inc.:** GenAmp, SYBR, TaqMan. **Rosys Instruments:** Rosys. **Simport LTEE, Canada:** Cryovial. **Shunderson Communications Inc.:** Harris Uni-Core, Harris Cutting Mat. **Socorex ISBA S. A.:** Socorex 822. **Sorenson BioScience, Inc.:** e-dek, OneTouch. **Stratagene Corp.:** MX3000P, MX3005P, MX4000P, Stratagene, RoboCycler. **Takara Bio Inc., Japan:** TP240, TP3000. **Tecan Group Ltd., Switzerland:** Aquarius, Cavro, Freedom EVO, Genesis, Tecan, Te-MO. **Techné Inc., USA:** Techné, Touchgene. **Thermo Fisher Scientific Inc.:** Finnpipette. **Whatman Inc., Germany:** Biometra, Uno, Uno II, T1 Thermocycler, Tgradient, Trobot. **Whatman Group:** FTA, 903, Whatman. **Zymark Corp.:** Presto, Zymark. **Patentrechtlich geschützt:** Hoffmann-LaRoche, Inc.: GeneAmp PCR Process

Alle hier von der Biozym Scientific GmbH angebotenen Epicentre PCR-Produkte unterliegen den bestehenden Lizenzbestimmungen zwischen Epicentre, Inc. und den Firmen F.Hoffmann-La Roche Ltd., Roche Molecular Systems, Inc. und Applied Biosystems, Inc. (Applied Biosystems). Epicentre Produkte, die eine thermostabile DNA Polymerase enthalten, werden mit einer begrenzten Lizenz geliefert, die Ihre Verwendung für die PCR und RT-PCR im Bereich der biomedizinischen Forschung dann erlaubt, wenn der automatisierte PCR-Prozess mit einem hierfür autorisierten Thermocycler erfolgt. Autorisierte Thermocycler sind solche Thermocycler, die von Applied Biosystems Inc. (Applied Biosystems) durch Vorabzahlung einer Autorisierungsgebühr durch den Anwender für diese Verfahren autorisiert wurden oder die bereits als generell autorisierte Thermocycler angeschafft wurden. Nähere Informationen zu den erforderlichen Lizenzgebühren erhalten Sie durch das Licensing Department der Applied Biosystems, Inc. unter Tel. +1 650 638 6071 bzw. unter folgender Webseite: <http://www.appliedbiosystems.com/legal/pcrlifaqs.cfm>

Des Weiteren verweisen wir hinsichtlich der Patent- und Lizenzlage der von uns angebotenen Epicentre Produkte generell auf die offiziellen Angaben der Epicentre Technologies, Inc. zu bestehenden Patenten und Lizenzen, die dem aktuellen Epicentre Katalog, der auf Wunsch von uns bezogen werden kann, entnommen werden können. LIGHTCYCLER is a trademark of a Member of the Roche Group. Der PCR Prozess ist patentiert. Patentinhaber sind Hoffmann-La-Roche, Inc. und Hoffmann-La-Roche Ltd. Zur Durchführung der PCR ist gewöhnlich eine Lizenz erforderlich sowie ggf. die Verwendung eines autorisierten Thermocyclers.