

ژنتیک – بیوتکنولوژی – آزمایشگاهی و تحقیقاتی شماره ثبت: ۴۷۱۸۵۴

برای سفارش ممصول چه باید کرد ؟ تمویل آن چه موقع میباشد ؟هزینه آن را چگونه و چه ز*مانی* پردافت باید کرد ؟

برای سفارش میتوان با تماس با کارشناسان شرکت سفارش فود را ثبت نمود یا با ارسال فکس که مشفصات محصول فود را ذکر کرده و به شرکت ارسال دارید به صورت فودکار برای شما پیش فاکتور صادر می گردد یا در قسمت درفواست فرید سفارش فود را ثبت نمایید مداکثر زمان سفارش ۹۰ روز کاری میباشد به علت نوسان قیمتی و ملوگیری از افزایش قیمت تمام هزیمه محصول در زمان ثبت سفارش از شما دریافت میگردد .

با توجه به فراگیر شدن کالای مشابه آسیا شرقی آیا دستگاه شما اورجینال می باشد یا ممصول کشورهای آسیای شرقی ؟

کمپانی فوق الذکر در منطقه فاستر سیتی نزدیک سوامل سانفرانسیسکو می باشد با توجه به متنوع بودن ممصولات و نیاز به وسایل جانبی مانند موس – نوت بوک – سیم و اتصالات و مواد پلاستیکی بعضی از ممصولات غیر ضروری توسط کارفانه ABI در سنگاپور تهیه میگردد ولی تمامی دستگاهها و کیتها در ممل اصلی کمپانی تهیه میگردد نکته قابل توجه دستگاههای در مال استفاده در ایران توسط این شرکت از هر لماظ با دستگاههای در مال استفاده در آمریکا و ارویا منطبق می باشد





شماره ثبت: ۴۷۱۸۵۴

شرکت شما از کدام نوع ارز استفاده میکند ؟

متاسفانه این شرکت از ارز آزاد استفاده میکند که باعث افزایش کالا به میزان سه برابرشده است ولی این شرکت با اعلاه قیمت دلاری این امکان را به مشتریانی که دارای ارز میباشند فراهه نموده که به صورت ارزی فرید نمایند

در قسمت درباره کمپانی نوشته اید که سایر کمپانی ها برای تولید اینگونه ممصولات نیاز به لیسانس از کمپانی Applied Biosystems نیاز دارد . مدرکی در این فصوص دارید

بله جهت رویت برغی از مدارک مذکور میتوانید به فایلهای ذیل مراجعه نمایید البته شما می توانید با مراجعه به بغش لیسانس ها در سایت اینگونه کمیانی ها به این اطلاعات دسترسی ییدا کنید

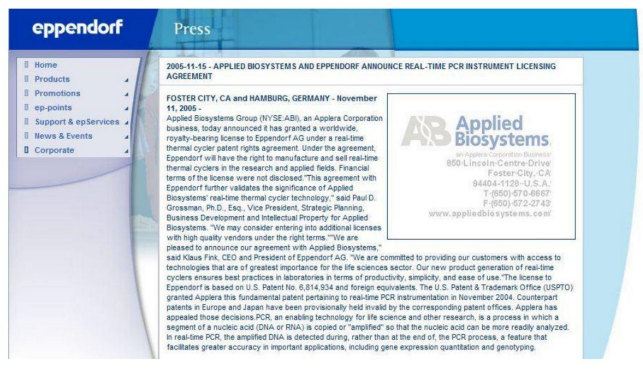
BIO RAD Welcome	e to Bio-Rad Laboratories
	linical Informatics/ Process Life Science Food/Animal/ iagnostics Sadtler Separations Education Environment Tosting
	iquest technical literature/ contact events help
	Amplification PCR > Amplification News > PCR Authorization Statements
catalog index	PCR Authorization Statements
PCR Authorization Statements	Notice Regarding Bio-Rad Thermal Cyclers and Real-Time Systems
20-074-00-0-00-00-0	Notice regarding Bio-Rad thermal cyclers and real-time systems. Purchase
Cycler Color Change Announcement	of this instrument conveys a limited non-transferable immunity from suit for the purchaser's own internal research and development and for use in
Catalog Number Conversion for Amplification Products	applied fields other than Human In Vitro Diagnostics under one or more of U.S. Patents Nos. 5,656,493, 5,333,675, 5,475,610 (claims 1, 44, 158, 160–163 and 167 only), and 6,703,236 (claims 1–7 only), or corresponding claims in their non-U.S. counterparts, owned by Applera
	corresponding claims in their non-o.s. counterparts, owned by Applera

Corporation. No right is conveyed expressly, by implication or by estoppel under any other patent claim, such as claims to apparatus, reagents, kits, or methods such as 5' nuclease methods. Further information on purchasing licenses may be obtained by contacting the Director of Licensing, Applied Biosystems, 850 Lincoln Centre Drive, Foster City, California 94404, USA.

Bio-Rad's real-time thermal cyclers are licensed real-time thermal cyclers under Applera's United States Patent No. 6,814,934 B1 for use in research and for all other fields except the fields of human diagnostics and veterinary diagnostics.



شماره ثبت: ۴۷۱۸۵۴





Sample & Assay Technologies

Home Products Order Support About QIAGEN Contact Careers

QIAGEN and Applied Biosystems Settle all Disputes over Real-Time PCR Thermal Cycler Patents

Who We Are Investors Press & Media

Press Releases Rotor-Gene™ Q now fully "Licensed Real-Time Thermal Cycler" for all molecular research and diagnostic applications

Venlo, The Netherlands, January 22, 2009 --- Corbett, QIAGEN (Nasdaq: QGEN; Frankfurt, Prime Standard: QIA), Itf Labortechnik GmbH & Co. KG, and Applied Biosystems, LLC, part of Life Technologies Corporation (Nasdag: LIFE) today announced a settlement of their disputes concerning infringement by Corbett's Rotor-Gene™ Real-Time PCR-Cyclers and Applied Biosystems' Real-Time Thermal Cycler Instrument patents. Applied Biosystems had filed an infringement lawsuit against Corbett in Germany and Corbett later filed a declaratory judgment lawsuit in California. Further, Corbett and ltf Labortechnik filed an intervention in opposition proceedings before the European Patent Office, QIAGEN acquired Corbett, an Australian instrumentation manufacturing company, in July 2008.

In connection with the settlement, Corbett has entered into an agreement with Applied Biosystems to take a license to certain technology relating to Corbett's Real-Time PCR-Instrumentation and its use. The license covers all fields including research-related fields, applied fields and the fields of human and animal in vitro diagnostics.

Financial terms of the settlement and related license agreement were not disclosed. These agreements fully resolve all pending disputes between Corbett, QIAGEN, Itf Labortechnik, and Applied Biosystems.

"This Real-Time Thermal Cycler license agreement for all fields including human in vitro diagnostics expands our existing PCR intellectual property estate which is truly unique in the industry", said Peer Schatz, CEO of QIAGEN. "The Rotor-Gene™ Q Real-time Thermal Cycler technology adds high performance, proprietary PCR detection technology to QIAGEN. This addition extends our molecular testing solution portfolio and puts QIAGEN in a position to offer sample and assay technology solutions spanning from sample to result. This settlement agreement allows us to place our full focus on delivering the most advanced technology solutions to our customers in molecular diagnostics, applied testing, pharma and academic research. We are pleased that our Rotor-Gene Q™ Real-Time Thermal Cycler can be marketed with the additional mark of a fully 'Licensed Real-Time Thermal Cycler' for all fields."