

Invitrogen 将扩增专利 授权给 QIAGEN 等



Invitrogen 公司近日宣布已与 NEB、QIAGEN、KPL 公司签订了非独家协议。根据协议的内容，这三家公司获准使用 Invitrogen 专利的随机引物扩增核酸的技术。协议的金融条款没有公布。

协议覆盖的技术包括大量扩增核酸的方法和试剂盒。它对很多常用的实验室技术都很实用，包括随机引物标记反应，第一链 cDNA 合成、和全基因组扩增。

Invitrogen 基因表达图谱的副总裁 Amy Butler 表示：“我们的随机引物扩增技术是遗传分析中的一个重要工具。通过许可使其他公司也拥有这项技术，则受益的研究者会更多，并将推动这个快速增长的研究领域。”

关于 Invitrogen
Invitrogen 公司竭诚为全球的科研和政府研究机构、药厂和生物公司提供产品和服务，旨

在改善人类的现状。这个公司提供了用于疾病研究、药物开发和商业生产的必要生命科学技术。Invitrogen 自身的研发力量主要集中于在生命探索的各个领域包括功能基因组学、蛋白质组学、干细胞、细胞治疗和细胞生物学中开拓创新，使 Invitrogen 的产品能够遍布全世界的所有实验室。Invitrogen 成立于 1987 年，总部设在加州的 Carlsbad，在 70 多个国家设有办事处。这家公司拥有约 4700 名科学家和其他专业人员，2007 年收入约 13 亿美金。更多信息请访问 www.invitrogen.com。

（生物通 余亮）