

BD 荣获“全球企业抗艾滋病联合会” 颁发企业杰出奖

6月，全球企业抗艾滋病、结核病和疟疾联合会（GBC）为BD公司颁发了这一奖项，以表彰BD公司推行“最先进、最有效的项目，利用企业特殊且独有的能力来对抗疾病”。

BD行政副总裁 Gary Cohen 代表BD公司领奖，另外只有八家公司被授予了这项荣誉。一共颁发了九个奖项，其中7个是抗艾滋病方面的奖项，其它两项分别是对抗结核病和对抗疟疾的奖项。BD公司获得了“全球企业抗艾滋病联合会”颁发的对抗结核病的这项殊荣，也因参与为实验室强化项目而设立的HIV核心能力活动得到广泛赞扬。该项目包括优秀实验室操作规范研讨会和BD公司的“志愿者服务之旅”。全球企业抗艾滋病联合会由220多个公司组成，以联合对抗艾滋病、结核病和疟疾这些全球性顽疾。全球企业联合会的主要职责是有效地组织成员企业进行集体行动，联合公共和私立部门，实现人才和资源的共享。

此次颁奖期间，BD公司因其与FIND基金会的合作而受到表彰。双方间的合作不仅是提高发展中国家结核病诊断水平的里程碑，同时还使人们逐渐意识到诊断对减缓结核病扩散的重要意义。BD公司和FIND基金会的合作始于2004年。

BD公司在8个国家设立了项目，其先进的液体培养技术在提高结核病诊断的速度和准确度方面已卓见成效，有效地减少了结核病的扩散，降低了结核病的死亡率。因此，世界卫生组织（WHO）有史以来首次推荐将液体培养诊断作为对抗结核病的有效措施。世界卫生组织对这项技术的认可使得成千上万同时感染结核病和HIV病毒的病人可以接受到先

进的结核病检测，而这种检测将对他们的诊断和治疗产生直接影响。

全球企业抗艾滋病联合会主席兼首席执行官 Richard Holbrooke 说：“与以往相比，现在赢得对抗全球性传染病战斗的希望更大，这九家公司已经向全世界证明了企业可以取得的成就。”

全球企业抗艾滋病联合会希望通过对BD公司和其他公司（包括维亚康姆公司、埃克森美孚公司和强生公司等）的表彰来鼓励更多的公司采取行动，学习这些成功的项目。

附获奖名单：

- ◆ HIV/AIDS: Core Competence - BBC World Service Trust
- ◆ Excellence on Tuberculosis - BD
- ◆ Excellence on Malaria - Exxon Mobil Corporation
- ◆ HIV/AIDS: Community Philanthropy - Intesa Sanpaolo
- ◆ HIV/AIDS: Women & Girls - Johnson & Johnson
- ◆ HIV/AIDS: Comprehensive Workplace Programs - Standard Bank Group
- ◆ HIV/AIDS: Workplace Testing & Counseling - Telekom S.A. Limited
- ◆ HIV/AIDS: Leadership - Viacom
- ◆ HIV/AIDS: Expanded Community Initiatives - Xstrata Coal South Africa



QIAGEN 赠送限量版2008奥运赛事日程表！ ——关注奥运，为中国队加油！



QIAGEN 精心制作了**限量版2008奥运赛事日程表**，只需**点击申请**，即可获得！

关注奥运，为中国队加油！

* 红字栏为必填项

索取2008奥运赛事日程表申请表

姓名:	<input type="text"/>	Email:	<input type="text"/>
电话:	<input type="text"/>	传真:	<input type="text"/>
职务:	PI <input type="button" value="v"/>		
单位名称/公司名称:	<input type="text"/>	学院/部门:	<input type="text"/>
系:	<input type="text"/>	实验室:	<input type="text"/>
地址:	<input type="text"/>		
区/县:	<input type="text"/>	城市:	<input type="text"/>
省/自治区/直辖市:	上海 <input type="button" value="v"/>	邮政编码:	<input type="text"/>
国家:	中国		

■QIAGENes 预制蛋白表达载体

QIAGEN 预制蛋白表达载体 (QIAGEN Expression Kit) 是QIAGEN和GENEART合作推出，专门针对35,000个人类基因所设计，目的在于解决人类蛋白表达瓶颈难题。为优化*E. coli*中人类蛋白表达所设计。采用最权威的Gene Optimizer™ 软件，对DNA序列进行以下方面优化：消除稀有密码子而利用最佳密码子，调整编码序列GC含量，最小化mRNA二级结构影响，避免重复序列和内部核糖体结合位点影响化等。

经优化后的全长cDNA序列克隆到表达载体，进一步经过序列验证，以确保序列的正确性。确保优化序列在*E. coli*体内或体外，昆虫细胞 (Coming soon)，哺乳动物细胞 (Coming soon) 体系中高效表达。

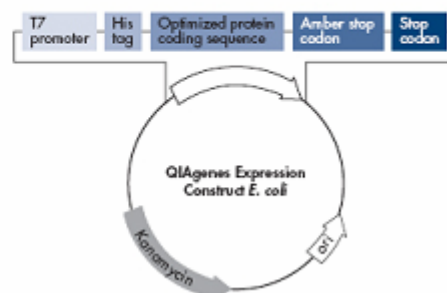
QIAGEN 预制蛋白表达载体提供整套解决方案，包括QIAGENes Expression Construct *E. coli*, positive control, Penta-His Antibody以及 Ni-NTA Spin Columns.



[申请最新版QIAGEN蛋白研究相关技术手册>>](#)

■QIAGENes 表达载体结构

- ◇含有T7启动子，可直接在BL21 (DE3) 等菌株或利用无细胞系统进行表达 (如[EasyXpress E. coli-based kits](#))
- ◇N端带有6×His标签，在Ni-NTA上进行一步亲和纯化，利用TAGzyme™ 可去除6×His标签
- ◇可表达无标签蛋白，利用Nde I酶切，再连接去除His标签
- ◇C端内置琥珀终止密码子，可利用EasyXpress Site-Specific Biotin Kit进行生物素标记
- ◇卡那霉素抗性用于筛选



凯杰生物技术(上海)有限公司

电话: +86-21-386503865 技术支持热线: 800-988-0325 E-mail: techservice-cn@qiagen.com <http://www.qiagen.com>

由QIAGEN委托 生物通 制作