

一般实验室使用，仅用于 *体外*

# 细菌基因组DNA大量提取试剂盒 (离心柱型)

用于快速提取各种细菌基因组DNA

目录号: DP2011 (10次)

*使用手册*

2007年7月, 第1版



**北京百泰克生物技术有限公司**  
*BioTeke Corporation*

地 址: 北京海淀区留学人员创业园

电 话: 010-62951781

传真: 010-62951781

网 址: [www.bioteke.com](http://www.bioteke.com)

Email: info@bioteke.com



**北京百泰克生物技术有限公司**  
*Bioteke Corporation*

## 一、试剂盒组成、储存、稳定性

试剂盒组成	保存	10次 (DP2011)
缓冲液 RB	室温	45 ml
结合液 CB	室温	22 ml
抑制物去除液 IR	室温	50 ml
漂洗液 WB	室温	25 ml
		<b>第一次使用前按说明加指定量乙醇</b>
洗脱缓冲液 EB	室温	15 ml
异丙醇	室温	15 ml
过滤柱	室温	10 个
吸附柱 AC	室温	10 个
收集管 (50ml)	室温	20 个

本试剂盒在室温储存 12 个月不影响使用效果。

### 注意事项

1. 第一次使用前请先在 25ml 漂洗液 WB 中加入 100ml 无水乙醇，充分混匀，加入后请及时在方框打钩标记已加入乙醇，以免多次加入！
2. 结合液 CB 或者抑制物去除液 IR 低温时可能出现析出和沉淀，可以在 37℃ 水浴几分钟帮助重新溶解，恢复澄清透明后冷却到室温即可使用。
3. 请自备蛋白酶 K (20mg/ml)，-20℃ 保存。
4. 避免试剂长时间暴露于空气中产生挥发、氧化、PH 值变化，各溶液使用后应及时盖紧盖子。