

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

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 |
| | | 第一次使用前按说明加指定量乙醇 |
| 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。