

一般实验室使用，仅用于 *体外*

新型快速植物DNA大量提取试剂盒 (离心柱型)

用于快速提取植物基因组DNA

目录号: DP3091 (6次) DP3092 (20次)

使用手册

2015年7月, 第2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	6次 (DP3091)	20次 (DP3092)
Buffer P1	常温 1-3 个月 -20℃长期	35 ml	140ml
Buffer P2	4℃一个月 -20℃长期	10 ml	40ml
Buffer P3	4℃一个月 -20℃长期	70ml	280ml
RNase A	-20℃	300µl(10mg/ml)	1.2ml(10mg/ml)
漂洗液 WB	室温	25ml	50mlX2
		第一次使用前按说明加指定量乙醇	
洗脱缓冲液 EB	室温	30 ml	100 ml
吸附柱 AC	室温	6 个	20 个
分离柱 A	室温	6 个	20 个
收集管	室温	6 个	20 个

DNA下游酶切不能 切开或者酶切不完 全	离心柱残留有较多乙醇或 者底部不慎沾有乙醇抑制 了酶切反应	确保做了步骤 13，然后空气中晾 几分钟，让残留乙醇挥发。
----------------------------	-------------------------------------	----------------------------------

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漂洗液 WB 中加入指定量无水乙醇，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. Buffer P1 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. 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。