

广谱植物基因组 DNA 快速提取试剂盒



Broad-spectrum plant Rapid Genomic DNA Kit

产品信息:

试剂盒组成	保存	DL116-01 100 次
RNaseA(10mg/ml)	-20℃	300µl×2
缓冲液 AP1	室温	50ml
缓冲液 AP2	室温	20ml
缓冲液 AP3/E	室温	25ml 第一次使用前加入 50ml 无水乙醇
漂洗液 WB	室温	25ml 第一次使用前加入 100ml 无水乙醇
洗脱缓冲液 EB	室温	15ml
吸附柱 AC	室温	100 个
收集管(2ml)	室温	100 个

保存条件: 本试剂盒在室温储存 12 个月不影响使用效果。

产品介绍:

该试剂盒采用 DNA 吸附柱和新型独特的溶液系统,适合于从植物样品中快速简单地提取基因组 DNA。新鲜或干燥的植物组织(细胞)磨碎后经裂解液裂解;蛋白质、多糖、细胞残片被沉淀去除;然后基因组 DNA 在高离序盐状态下选择性吸附于离心柱内硅基质膜,再通过一系列快速的漂洗一离心的步骤,进一步将多糖,多酚和细胞代谢物,蛋白等杂质去除,最后低盐的洗脱缓冲液将纯净基因组 DNA 从<mark>硅基质膜上洗</mark>脱。

产品特点:

- 1.重复性好:离心吸附柱内硅基质膜全部采用进口特制吸附膜,柱与柱之间吸附量差异极小。克服了国产试剂盒膜质量不稳定的弊端。
- 2.简单快速,单个样品操作一般可在1小时内完成。
- 3.多次柱漂洗确保高纯度,OD₂₆₀/OD₂₈₀ 典型的比值达 1.7~1.9,可直接用于 PCR, Southern-blot 和各种酶切反应。



注意事项:

- 1.裂解液 AP1、AP3/E 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(AP3加入乙醇前可加热,加入乙醇后不可加热),恢复澄清透明后冷却到室温 即可使用。
- 2.避免试剂长时间暴露于空气中产生挥发、氧化、pH 值变化。
- 3.缓冲液 AP3/E 中含有刺激性化合物,操作时要戴乳胶手套,**避免沾染皮肤,眼睛和** 衣服。若沾染皮肤、眼睛时,要用大量清水或者生理盐水冲洗。
- 4.洗脱液 EB 不含有螯合剂 EDTA, 不影响下游酶切、连接等反应。也可以使用水洗 **脱, 但应该确保 pH 大于 7.5, pH** 过低影响洗脱效率。用水洗脱 **DNA** 应该保存在 -20℃。DNA 如果需要长期保存,可以用 TE 缓冲液洗脱 (10mM Tris-HCl, EDTA, pH 8.0), 但是 EDTA 可能影响下游酶切反应, 使用时可以适当稀释。

自备试剂: 无水乙醇

操作步骤:

提示:

- ⇒ 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 时在方框打钩标记己加入乙醇,以免多次加入!
- ⇒ 第一次使用前请先在缓冲液 AP3/E 中加入指定量无水乙醇!
- 1.取适量植物组织(新鲜组织 100mg 或干重组织 20mg) 在研钵中加入液氮充分碾磨 成细粉。
- 2.转移细粉到一个 1.5ml 离心管, 不要解冻, 加入 400ul 缓冲液 AP1 和 4ul RNase A(10 mg/ml),旋涡振荡,充分混匀帮助裂解。
- 3.65℃水浴 10min, 在水浴过程中颠倒离心管 2-3 次, 混合样品。
- 4.加入 130ul 缓冲液 AP2, 充分混匀, 冰上放置 5 min, 12,000rpm 离心 5-10 min, 小 心吸取上清到一个新的 1.5ml 离心管。
- 5.计算上清量,加入 1.5 倍体积的 AP3/E (请先检查是否已加入无水乙醇!),立即吹打 湿匀。
- 6.将上一步所得混合物(包括可能出现的沉淀)加入一个吸附柱 AC 中,(吸附柱放入 收集管中) 12,000rpm 离心 30-60 sec, 倒掉废液, 吸附柱 AC 放入收集管中。
- 7.加入 500_µl 漂洗液 WB (**请先检查是否已加入无水乙醇!**), 12,000rpm 离心 30 sec, 弃掉废液。
- 8.重复操作步骤 7。
- 9.将吸附柱 AC 放回空收集管中, 12,000rpm 离心 2 min, 将吸附柱置于室温放置数分 钟,以彻底晾干吸附材料中残余的漂洗液,以免漂洗液中残留乙醇抑制下游反应。



10.取出吸附柱 AC,放入一个干净的离心管中,在**吸附膜的中间部位**加 50-100μl 洗脱 缓冲液 EB (洗脱缓冲液可事先在 65℃水浴中预热), 室温放置 2-5 min, 12,000rpm 离心 1 min。为了增加基因组 DNA 的得率,可将得到的溶液重新加入吸附柱中,室温放置 2 min, 12,000rpm 离心 1 min。

(注意: DNA 产物应保存在-20℃, 以防 DNA 降解。)

BM201225