

## 2\*CTAB 提取缓冲液

货号: BN20343

保存: RT, 1年

### 产品说明:

从植物组织中制备基因组DNA较常采用的方法有氯化离心法、CTAB抽提法等。CTAB是一种阳离子去污剂,具有从低离子强度溶液中沉淀核酸与酸性多聚糖的特性。在高离子强度的溶液中,CTAB与蛋白质和多聚糖形成复合物,但不会沉淀核酸。再通过有机溶剂抽提,去除蛋白、多糖、酚类等杂质后,加入乙醇沉淀,即可使核酸分离出来。

2\*CTAB提取缓冲液的主要成分为CTAB(十六烷基三乙基溴化铵),本产品为即用型,一般无需额外稀释。主要用于提取生物DNA。

### 操作步骤: (仅供参考)

1、根据实验具体要求操作。

### 注意事项:

- 1、产品信息仅供参考。
- 2、本产品仅供科研使用。请勿用于医药、临床诊断或治疗,食品及化妆品等用途。请勿存放于普通住宅区。
- 3、为了您的安全和健康,请穿好实验服并佩戴一次性手套和口罩操作。