

公司产品仅供科学研究使用、不得用于临床诊断！

商品属性：

产品名称	规格	货号
CTAB植物DNA提取缓冲液	500ml	A-Hc2045

保存： 室温

产品说明：

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。

CTAB植物DNA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，主要用于提取植物DNA。

注意事项：

1. CTAB植物DNA提取缓冲液低温时可能出现析出和沉淀，可以在 37°C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。
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. 操作时请穿戴实验服，佩戴手套和口罩。