

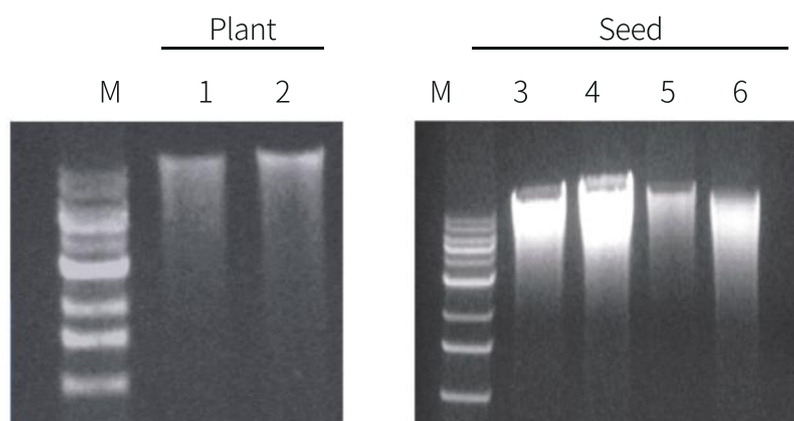
# 无抑制剂的植物DNA提取

植物DNA提取试剂盒（茎，根，叶，果实，种子等）

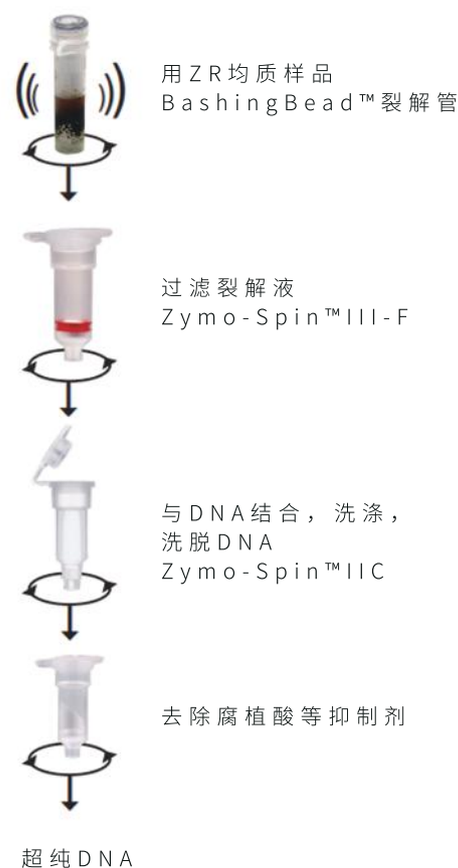
- 增强检测：随带的氧化锆裂解管，可匹配自动化研磨仪可确保对难以裂解的样品进行完全裂解。
- 无抑制剂：可用于qPCR，下一代测序。
- 简单的工作流程：裂解，在柱子上纯化并过滤以除去PCR抑制剂。

## 简单的工作流程

高回收率



使用Quick-DNA™植物/种子试剂盒比较各种植物和种子样品的DNA产量。用等体积的洗脱DNA处理等量的植物材料，并在EtBr染色的0.8% (w/v) 琼脂糖凝胶中进行分析。拟南芥（1），杜松（2），玉米粒（3、4），葵花籽（5、6）。



产品名称	货号	规格	能否免费提供试用
植物/种子DNA小量提取试剂盒	TD620	50次/200次	是
植物DNA提取试剂盒	TD619	50次/200次	是
植物/种子DNA小量提取试剂盒	TB619	32次/96次	是



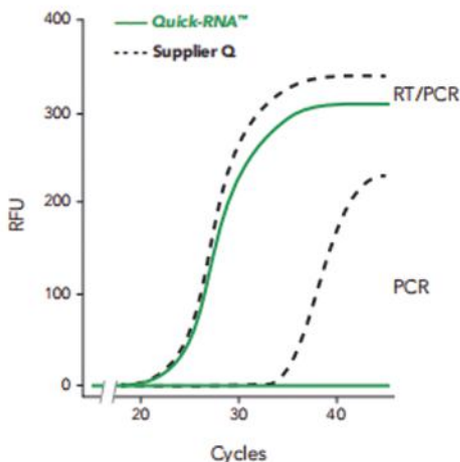
扫码关注

## Quick-RNA™ 来自任何样品的RNA

Quick-RNA™ (任何样品: 细胞, 组织, 生物液体)

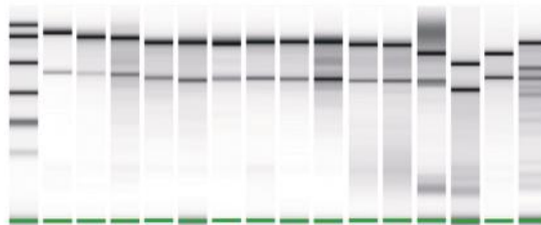
- 范围广: 从任何样品 (甚至单个细胞) 中提取总RNA (包括mRNA)
- 无DNA: 包括基因组DNA去除柱和DNase I。
- NGS就绪: RNA已准备好用于所有下游应用, 包括下一代测序, RT-qPCR, 杂交等。
- Quick-RNA™ 系列不含trizool和氯仿等有毒试剂。

### 无DNA RNA



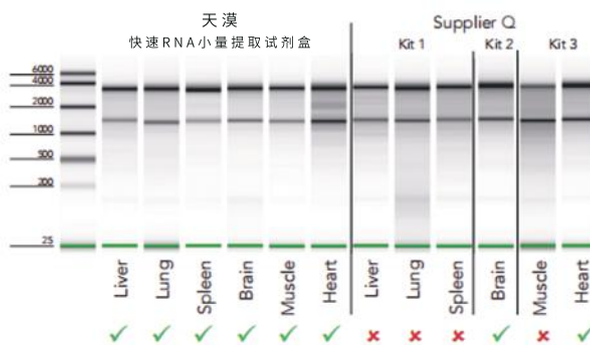
与供应商Q试剂盒相比, 使用 Quick-RNA™ 提取试剂盒分离的RNA不含基因组污染。从106个人类上皮细胞中分离总RNA (两种试剂盒均采用柱内DNA酶处理, n = 3)。

### 通用样品兼容性



快速RNA微量提取试剂盒通用性强, 可容纳任何样品输入, 包括培养的细胞, 任何组织, 全血, 难以裂解的样品等。

### NGS就绪RNA



使用快速RNA微量提取试剂盒始终如一地分离出高质量的RNA。使用 Agilent 2200TapeStation® 进行测试; 红色=低质量。

产品名称	货号	规格	柱核酸载量	能否免费提供试用
快速RNA微量提取试剂盒	TR150	50次/200次	5µg	是
快速RNA小量提取试剂盒	TR154	50次/200次	50µg	是