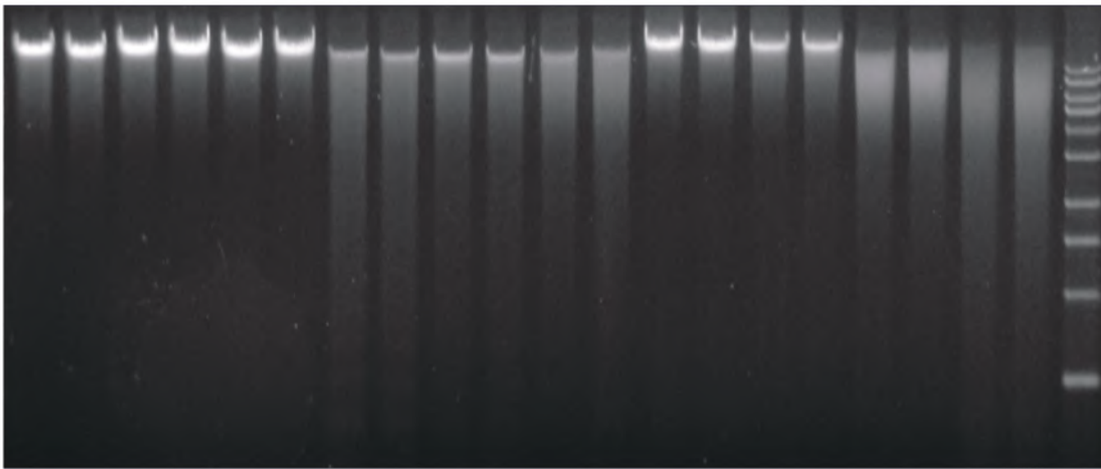


任何样品中的DNA

Quick-DNA™ Kits (细胞, 组织, 生物液)

- 快速简便: 20分钟简单的程序。
- 最高产量: 回收3倍以上的DNA。
- 超纯: 可用于qPCR, 下一代测序。

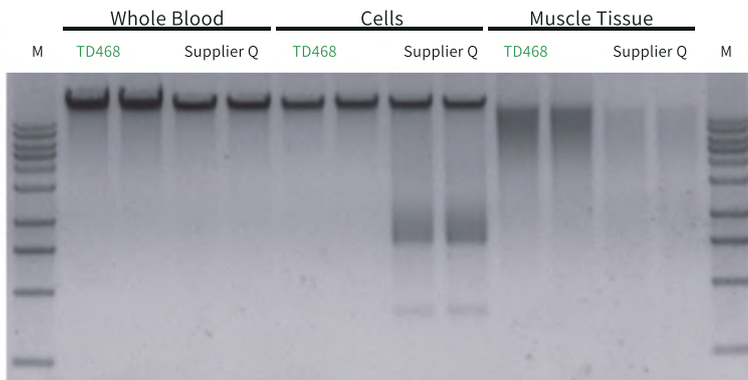
人血 猪血 HeLa细胞 颊部棉签 人类唾液 小鼠尾巴 小鼠肾脏 小鼠脑 牛的肌肉 牛的牛奶 M



通用样品兼容性

快速DNA™ 微量试剂盒具有通用性, 可容纳任何样品输入, 包括培养细胞, 任何类型的组织, 全血, 难以溶解的样品, 牛奶等。

出众的产量



TD468试剂盒可分离出高度浓缩的基因组DNA, 而不会受到RNA污染。通过处理猪全血, HeLa细胞和牛肌肉组织对Quick-DNA™ Miniprep Plus试剂盒和Supplier Q试剂盒进行了比较。(用EtBr染色的1% (w/v) 琼脂糖凝胶)

设计纯度



使用Zymo-Spin™ 技术, 绝对不会残留任何缓冲液, 盐或PCR抑制剂。洗脱的DNA可用于所有敏感的下游应用, 包括qPCR, 下一代测序和甲基化分析。

产品名称	货号	规格	装订能力	最小洗脱	(动物)细胞
通用基因组DNA小量提取试剂盒	TD468	50 preps	25 µg	35 µl	≤ 5 × 10 ⁶
细胞/血液基因组DNA小量提取试剂盒	TD324	50 preps	25 µg	50 µl	≤ 5 × 10 ⁶
组织基因组DNA小量提取试剂盒	TD325	200 preps	25 µg	50 µl	≤ 5 × 10 ⁶



扫码关注

磁珠法DNA提取试剂盒

- 灵活：可从大部分样品中(2ml-200ml)调整样品输入。
- 最高产量：回收3X以上的DNA。
- 超纯：适用于qPCR，新一代测序，阵列等。

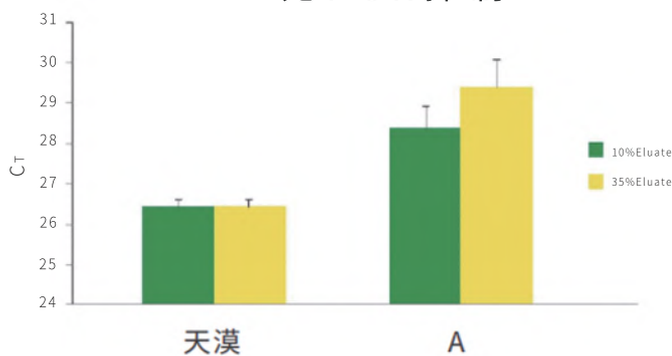
与任何样品类型兼容

- 使用磁珠法DNA提取试剂盒从各种生物样品中纯化的DNA是超纯的，高度浓缩的，适用于所有下游应用。在1%(w/v) TAE/琼脂糖/EtBr凝胶中分析输入DNA。



使用的DNA maker为1kb

无PCR抑制



定量PCR用于评估10%或35%的洗脱液回收率，粪便/土壤微生物提取试剂盒(磁珠法)或A检测PCR抑制剂。

优越的产量



使用血液DNA提取试剂盒(磁珠法)处理200 μ l人全血的重复样品和Q产品的对比图。在1%(w/v) TAE/琼脂糖/EtBr凝胶中分析输入DNA。平均A 260/230 \geq 1.8。寸标记“M”是1kb。尺

产品名称	货号	规格	能否免费提供试用
细胞/血液基因组DNA小量提取试剂盒	TB324	48次	是
组织基因组DNA小量提取试剂盒	TB325	48次	是