



Eltbio™

磁珠法游离DNA大量提取试剂盒

Eltbio™

Mag cfDNA Max Extraction Kit

使用说明书 v2.0

文件编号：LD670220120

版本编号：v2.0

试剂盒基本信息

【产品名称】Eltbio™ 磁珠法游离DNA大量提取试剂盒

【英文名称】Eltbio™ Mag cfDNA Max Extraction Kit

【目 录 号】LD670-002、LD670-005、LD670-010

【运输条件】2~25°C

【保存条件】磁珠悬浮液 2-8°C；蛋白酶K 2-8°C；其它组分室温；

【有 效 期】12 个月

试剂盒组成

编号	Kit Component/试剂盒组成	LD670-002/20份样品	LD670-005/50份样品	LD670-010/100份样品
①	Lysis Binding Buffer (裂解结合液)	50.4 mL	126 mL	252 mL
②	Proteinase K (蛋白酶 K)	1.6 mL	2x2 mL	8 mL
③	Mag Beads (磁珠悬浮液)	0.6 mL	1.5 mL	3 mL
④	Wash Buffer 1 (清洗液 1)	100 mL	250 mL	500 mL
⑤	EB Buffer (洗脱液)	5 mL	5 mL	5 mL

特别注意事项

- 为了您的安全和健康, 请穿戴实验服、口罩, 并戴手套操作;
- 裂解结合液 可能会有沉淀析出, 若是出现, 请 60°C水浴重新溶解后使用;
- 实验开始前请配置80%乙醇备用;
- 请务必仔细阅读本试剂盒操作说明书, 并严格按照操作步骤完成操作;

试剂盒说明

Eltbio™ 磁珠法游离DNA大量提取试剂盒 (Eltbio™ Mag cfDNA Max Extraction Kit)，用于从血清、血浆、淋巴液等中提取游离DNA。试剂盒采用独特分离作用的磁珠和缓冲液系统，磁珠表面修饰有特殊化学基团，在一定条件下对 cfDNA 具有极强的特异性亲和力，而当条件改变时，磁珠可逆的释放 DNA，达到快速分离纯化 DNA 的目的，并可最大限度的去除蛋白质及其它杂质，从而保证提取 cfDNA 的纯度。

本试剂盒操作简单、快速，全程无有毒有机溶剂，纯化得到的游离DNA质量稳定、可靠，可直接用于PCR、荧光定量PCR和二代测序等分子生物学实验。

【适应样本】

血清、血浆、淋巴液等

【自备仪器以及试剂】

漩涡震荡仪、1.5/2.0/15/50 mL多功能磁力架 (货号：LD805-0)

无水乙醇、无酶水

【手动版实验操作流程】



试剂盒操作步骤

该方案以2ml血浆样本为例（不同体积样本试剂用量详见附表1）。

Step1 裂解结合

将血浆样本平衡至室温，取2ml血浆样本加入到15ml离心管中，再依次加入80μl蛋白酶K、30μl磁珠悬浮液、2.52ml裂解结合液，立即颠倒混匀后，1200rpm室温震荡混匀30min；

Step2 磁性分离

将离心管置于对应的磁力架上静置3-5min至磁珠吸附完全，如果离心管内盖有磁珠，可保持离心管在磁力架上，整体上下颠倒2~3次至磁珠被完全吸附，小心移除液体；

Step3 清洗1

将离心管从磁力架上取下加入5ml清洗液1，涡旋混匀2min使磁珠充分悬浮，磁性分离去上清；

Step4 清洗2

将离心管从磁力架上取下加入5ml新鲜配置的80%乙醇，涡旋混匀2min使磁珠充分悬浮，磁性分离去上清；重复Step4一次，小心吸尽上清；（如15ml离心管不好干燥磁珠，可用1ml的80%乙醇在干燥前重悬磁珠后转移至1.5或2ml离心管，磁性分离弃液后进行干燥）

Step5 除醇

将除尽上清后的离心管置于磁力架上，室温通风干燥约5-10min至磁珠明显变成黑色，表面无反光；

Step6 洗脱

取出离心管，加入50-80μl洗脱液，涡旋震荡打散磁珠，静置3-5min，其间轻轻振荡1-2次加速DNA溶解，磁性分离，吸取上清至新的EP管内备用。（洗脱体积可根据实验需求进行调整）

附表1

表1：不同样本体积所需试剂推荐表

样品种体积	蛋白酶K	磁珠悬浮液	裂解结合液
1.0ml	40μl	20μl	1.26ml
1.5ml	60μl	30μl	1.89ml
2.0ml	80μl	30μl	2.52ml
2.5ml	100μl	35μl	3.15ml

（2201修订版）

* 本产品仅供科研使用，请勿用于临床诊断及其他用途。

版权声明：© 上海英莱盾生物技术有限公司保留本使用指南所有权利。