

M5 FTAcard DNA Kit 血片基因组 DNA 提取试剂盒使用说明书

产品名称	单位	货号	
M5 FTAcard DNA Kit	50T	MF067-01	

【储存条件】 室温保存

【产品简介】

本试剂盒供了一种快速、简单、高效的从血片中提取基因组DNA的方法。既适用于未加抗凝剂的血液,也可用于加入EDTA、柠檬酸盐、肝素等抗凝剂的血液样本。样品裂解后,DNA被选择性的吸附到硅基质膜上。两步漂洗后,高质量的DNA被溶解到洗脱液中。纯化得到的DNA无酶抑制剂和其他杂质的残留。DNA最长可达50 kb,适用于PCR,Real-time PCR、Southern blotting等实验。

【试剂盒组分】

	MF067-01	
Buffer ATL	15ml	
Buffer AL	15ml	1/1/015
Buffer GW1 (concentrate)	13ml	
Buffer GW2 (concentrate)	15ml	
Buffer EB	10 ml	
Proteinase K	1ml	
Spin Columns DC with		
Colletion Tubes	50	

【自备试剂】 无水乙醇

【实验前准备及注意事项】

- 1. 第一次使用前应按照试剂瓶标签的说明在Buffer GW1和BufferGW2中加入无水乙醇,混合均匀,并在试剂瓶标签上做好标记。
- 2. 使用前请检查Buffer ATL和Buffer AL是否出现结晶或者沉淀,如有结晶或者沉淀,请将Buffer AL和Buffer ATL于56°C水浴重新溶解
- 3. 将一个水浴锅预热至56°C,另一个水浴锅预热至70°C。
- 5. 可将洗脱缓冲液 Buffer EB 预热至 70°C。



【操作步骤】

1. 向1.5 ml离心管中加入20 μl Proteinase K溶液, 然后再加入180 μl Buffer ATL。

注意: 若样品数量较多, Proteinase K和Buffer ATL可按比例混合, 然后将200 μl混合物加入到1.5ml的离心管中。

- 2. 将取下的干血片放入上一步中的离心管中,剧烈涡旋混匀并短暂离心。56°C孵育30-60分钟,期间每隔10分钟将离心管涡旋10秒。
- 3. 加入200 µl Buffer AL, 彻底涡旋混匀。短暂离心后, 70°C孵育10分钟, 期间每隔3分钟将离心管涡旋10秒。

注意:加入Buffer AL后可能会产生白色沉淀,大部分情况下,在孵育过程中,沉淀会消失,沉淀不会影响后续的实验。

4. 待步骤3离心管中样品降为室温后加入**200 μl无水乙醇**,轻轻颠倒混匀样品,室温放置5分钟。短暂离心,将管壁内壁的液体富集于离心管底。

注意: 1)需要将样品和乙醇混合均匀。

- 2) 当室温高于25°C时,需要先将乙醇预冷。
- 5. 将上一步所得溶液全部加入到已装入收集管的吸附柱(Spin Columns DC)中,12,000 rpm(~13,400×g)离心1分钟。倒掉收集管中的废液,将Spin Column DC放回收集管中。
- 6. 向吸附柱中加入**500 µl Buffer GW1(使用前检查是否已加入无水乙醇**),12,000 rpm离心1分钟。倒掉收集管中的废液,将吸附柱重新放回收集管中。
- 7. 向吸附柱中加入**500 μl BufferGW2(使用前检查是否已加入无水乙醇)**,12,000 rpm离心1分钟,倒掉收集管中的废液,将吸附柱重新放回收集管中。
- 8. 重复步骤7。
- 9. 12,000 rpm离心2分钟,以彻底去除吸附材料中残余的乙醇。

注意:这一步的目的是将吸附柱中残余的乙醇去除,乙醇的残留会影响后续的酶促反应(酶切、PCR等)。

- 10.将吸附柱置于一个无菌的1.5 ml离心管中,向吸附柱的中间部位悬空加入20-100 μlBuffer EB,室温放置2-5分钟。12,000 rpm离心1 分钟,收集DNA溶液,-20°C保存DNA。
 - 注意: 1) 如果下游实验对pH值或EDTA敏感,可以用去离子水洗脱。洗脱液的pH值对洗脱效率有很大影响,若用去离子水做洗脱液应该保证其pH值在7.0-8.5(可以用NaOH将水的pH值调到此范围),pH值低于7.0时会降低洗脱效率。
 - 2)离心前室温孵育5分钟可以增加产量;如果要提高DNA的终浓度,可以将步骤10所得的DNA洗脱液重新加至吸附膜上,室温放置5 min后再次离心; 若洗脱体积小于20 μl, 可以增加DNA的终浓度,但可能会减少总产量。如果DNA的量小于1 μg, 推荐用50 μl Buffer EB或去离子水洗脱。
 - 3) 因为保存在水中的DNA会受到酸性水解作用的影响,如需长期保存,推荐用Buffer EB洗脱并于-20°C保存。

【各注】

本产品仅供科研使用。在确认产品质量出现问题时,本公司承诺为客户免费更换等量的质量合格产品。