

StarDirect Mouse HS PCR Kit

鼠尾热启动直扩试剂盒

版本号: V240601

货号	规格
A157-02	200 rxn

货号: A157-02 保存: -20℃ 运输: 低温

【产品概述】

本产品包含小鼠组织粗提和鼠尾直扩 PCR 扩增试剂,可用于小鼠的基因型快速鉴定。小鼠组织样本(鼠尾、耳朵以及脚趾等)裂解后可直接进行 PCR 扩增,PCR 扩增试剂 2×Mouse Direct PCR HSMix,包含抗体修饰的热启动酶、反应缓冲液、PCR 反应增强剂等,扩增效率高,特异性好,反应速度为 5-15 s/kb。扩增反应体系中含染料,产物可直接进行电泳分析。PCR 产物 3′端带 A,可直接克隆到 T 载体。

【产品特点】

- 1. 超简操作:无需进行基因组提取步骤,裂解产物直接进行 PCR 扩增。
- 2. 特异性高:采用抗体修饰的热启动酶,可以有效抑制非特异性扩增。
- 3. 扩增效率高:广泛适用于简单模板或复杂模板的扩增,及分型检测。

【产品组分】

组分货号	组分名称	A157-02
ZA1003	Mouse Tissue Lysis Buffer A	20 ml×2
ZA1002	Lysis Buffer B	800 µl
ZA157-101	2×Mouse Direct PCR HSMix	1 ml×2

【保存条件】

-20℃保存,保质期 24 个月,避免反复冻融。如需经常使用, Mouse Tissue Lysis Buffer A 可于 4℃保存。

【使用方法】

- 1. 取 1-3 mm 鼠尾或 5-10 mg 组织于 1.5 ml 离心管中。 注: 推荐组织使用量: 1-3 mm 小鼠尾尖; 2-5 mm² 小鼠耳朵; 1-2 个小鼠脚趾。
- 2. 加入 200 μl Mouse Tissue Lysis Buffer A 和 4 μl Lysis Buffer B,涡旋振荡,确保样品完全浸润于组织消化液中, 55°C水浴孵育 30 min。注:对于<1 kb 的目标片段,30 min 孵育可释放足量的 DNA 模板;对于>1 kb 目标片段,孵育时间要适当延长, 建议孵育时间为 30 min/kb。如 DNA 释放效率较差,55°C孵育时间可尝试延长至 2 h。
- 3. 将样品置于 95℃或者沸水浴中加热 5 min。
- 4. 12,000 rpm(13,400×g)离心 5 min, 取 1-2 μl 上清作为模板用于 PCR 反应。剩余样品可于-20℃短期冻存。 注: 样品需要保存时,建议将上清移至新的离心管中于-20℃保存。
- 5. PCR 扩增反应: 取 1-2 μl 上清液作为模板, 用于 PCR 反应。
 - 1) 按照下表配制 PCR 反应体系

组分	体积	
裂解产物 ^a	1 μΙ	
正向引物(10 μM)	0.4-1 µl	
反向引物(10 μM)	0.4-1 µl	
2×Mouse Direct PCR HSMix	10 µl	
Sterile Water	补足至 20 μl	

а 裂解产物加入量不应超过 PCR 反应总体积的 1/10, 20 µl 反应体系加入 1-2 µl 裂解产物即可。





2) PCR 反应循环的设置

流程	温度	时间	循环数	
预变性	95°C	2-5 min	1	
变性	95℃	15 s		
退火	55-72°Cb	15 s	30-35	
延伸	72°C	5-30 s/kb ^c		
终延伸	72°C	5 min	1	

b退火温度通常采用引物的解链温度(Tm 值),可根据实验结果进行上下调整。

6. 结果检测: 取 5-10 μl 反应液电泳观察结果,含染料产品可直接上样电泳,无需添加上样缓冲液。

 $^{^{\}mathrm{c}}$ 延伸时间可根据实验需求进行调整。对于常规片段<1 kb 的扩增,建议延伸时间设定为 $5~\mathrm{s}$;常规片段≥1 kb 的扩增,建议延伸时间设 定为 15 s/kb; 如遇复杂及难扩增片段, 建议延伸时间设定为 30 s/kb。