

版本号: KG230630

Order: 010-59822688

Toll-free: 800-990-6057 /400-810-6057 TIANGEN BIOTECH (BEIJING) CO., LTD

# Blood Direct PCR Kit 血液直接PCR试剂盒

目录号: KG204

## 产品内容

产品组成	KG204-01 (20 μl × 100 rxn)	
2 × Blood Direct PCR MasterMix	1 ml	
RNase-Free ddH₂O	1 ml	

## 储存条件

该试剂盒置于-30~-15°C条件下可保存12个月;从-30~-15°C取出使用时,将冻存的  $2\times$ Blood Direct PCR MasterMix融解,然后轻轻颠倒混匀,待溶液完全均一后再行使用。如需一段时间内经常取用,可在2-8°C条件下储存3个月,但要避免反复多次冻融。

### 产品简介

本试剂盒可以直接对血液样本进行PCR检测,而无需在此之前进行DNA的纯化或样品处理。试剂盒的PCR组分为2×预混Mix,只需加入血液模板和相应检测引物即可进行反应,操作方便快捷。预混Mix中的Taq DNA 聚合酶经过针对抗抑制物的基因工程改造,加之为此抗逆酶专门优化的反应体系,使得本试剂盒能够以多种物种的不同保存方式的血液样本为模板,直接进行PCR检测。PCR产物3'端为A,可直接用于TA载体克隆。

本试剂盒能有效地扩增人基因组中的单拷贝基因,可广泛适用于基因组DNA片段的扩增 检测 (≤5 kb)、高通量遗传分析和基因分型(如基因缺失)等研究。

### 产品特点

简便快捷:直接以血液为模板进行PCR鉴定,告别样本前处理和DNA提取等繁琐步骤;

抗逆性强:基因工程改造DNA聚合酶,配合精心优化的Buffer体系,具有超强抗PCR抑制物

能力,避免血液样本中杂质的干扰,血液模板加入范围可达0.1-5 µl (20 µl PCR体

系)。

高 通 量:配合96/384孔PCR板使用,可进行大规模样本的PCR鉴定工作;

无污染: 直接以血液为模板,不需前处理过程,避免样本交叉污染问题;

复杂模板: 有效扩增高GC含量或复杂二级结构片段;

长片段扩增: 扩增片段长度可达5 kb;

**样品适用广泛:** 适于人,小鼠,猪,牛等哺乳动物和禽类等物种,包括培养细胞,新鲜全血,4℃储存或者冷冻的全血,抗凝血(EDTA、柠檬酸盐、肝素),血凝块,

Whatman 903®、FTA® Elute等商用样品收集纸或常规滤纸收集的干血斑等。

## 注意事项: 请务必在使用本试剂盒之前阅读此注意事项。

- 1. 过多的血液模板会抑制PCR扩增反应,请参考"血液模板的建议用量"来调整模板用量。在20 μl反应体系中,适宜的模板加入量为1-2 μl。初次实验时,建议在1-5 μl范围内设置梯度模板加入量,以便找到适宜模板用量。
- 2. 若使用其他不同的反应体积请等比例减少或增加模板使用量。
- 3. 扩增产物由于血液模板中血红蛋白的变性而呈现浑浊现象,这不影响后续的电泳检测, 但如果后续进行克隆、测序等实验则需对产物进行纯化。

## 操作步骤

注意:以下举例仅供参考,实际反应条件因模板、引物等的结构不同而各异,需根据实际情况,设定优化反应条件。

- 1. 使用血液直接PCR试剂盒,以人类EDTA抗凝血为模板,扩增1 kb的片段。
- 2. 按照下表中各组分的加入量进行反应液的配制。

#### 反应体系:

组成成分	<b>50</b> µl 体系	20 µl 体系	终浓度
血液样品模板	2.5 µl	1 µl	Cille -
正向引物(10 µM)	1.25 µl	0.5 µl	250 nM
反向引物(10 µM)	1.25 µl	0.5 µl	250 nM
2 × Blood Direct PCR MasterMix	25.0 µl	10.0 µl	1 ×
RNase-Free ddH₂O	至50 μl	至20 µl	_

## 血液模板用量建议(以20 µl反应体系为例):

模板种类	处理方法	用量范围	适宜用量
人类抗凝血	无需处理	0.1-5 µl	1 µl
鼠类抗凝血	无需处理	0.1-5 µl	1 µl
禽类抗凝血	无需处理	0.1-5 µl	1 µl
人类血凝块	进行液化处理 (液化柱 天根目录号RK165)	0.1-5 µl	1 µl
干血斑	利用打孔器打下干血斑	1-2片直径3 mm	1片直径3 mm
		的干血斑	的干血斑
培养细胞	离心除去培养基,用适量TE悬浮 细胞,以细胞悬液为模板	1-10 <sup>3</sup> 个	100个



## TIANGEN 官方微信,专业服务助力科研:

● 可视化操作指南

● 技术公开课合辑

● 全线产品查询

**G**TIANGELY

● 在线专家客服

● 微信直播课堂

● 最新优惠活动

#### 3. 按照下表设置PCR反应程序。

**G**TIANGEIÑ

#### 反应程序:

阶段	循环	温度	时间	内容
预变性	1×	95°C	3∼5 min	预变性
	<u>@</u>	94°C	15 sec	变性
PCR反应	35-40×	60°C	20 sec	退火
	AT	72°C	1 min	延伸
补充延伸	1×	72°C	5 min 🍦	补充延伸

4. 结果检测:反应结束后取10 µl反应产物,进行琼脂糖凝胶电泳检测。

