天净沙系列

CAT#:16-00002 低温运输,-20℃保存



人 RNase P RT-LAMP 引物 5×预混液

使用手册 V1.0

网址:www.bingene.com;电话:400-6005850;电邮:order@bingene.com

产品及特点

人 RNase P RT-LAMP 内参引物 5×预混液具有下列特点:

- 1. 可以在以人类 RNA 或人类相关(如取样拭子)样本为模板的 RT-LAMP 反 应中,作为检测内参用的引物。
- 2. 专一性**地**扩增样本**中人** RNase P **的** RNA,**由于其**识别**区域位于跨外**显子 连接处,**故不能**扩增**其**对应**的基因**组 DNA。
- 3. **确保**试剂活性、样品处理**的有效性**,以**及人源核酸的存在**,**便于分析**实验中出现**的**问题,**排除假阴性**结果。
- 4. 本产品足够 100 次 20uL 体系的 RT-LAMP 扩增。
- 5. 本产品只能用于科研。

规格及成分

本产品使用塑料管包装

成份	编号	规 格	包装材料	
人 RNase P RT-LAMP	V::46,00002	0.4ml	0.5mL 白 盖 管	
 引物 5×预混液	Yw16-00002	0.4mL		
使用手册	Yw16-00002sc	1 份	无	

运输及保存

低温运输,-20℃保存,有效期一年。

自备试剂

RT-LAMP 试剂

使用方法

下列反应以本公司的 RT-LAMP MasterMix 扩增人类相关 RNA 模板为例进行说明,如果使用其他体系,请对使用量进行相应调整。

1. 如果有N个人类相关RNA样品(包括人拭子样本等),则在N+3个反应管中加入以下组份,多出的三管一管是RT-LAMP扩增阳性对照(PC),一管是RT-LAMP扩增无模板阴性对照(NC),一管是RT-LAMP扩增内参对昭:

7	77	•	

				N↑
成份	NC 管	PC 管	内参管	
				样品管

RT-LAMP MasterMix	6 uL	6 uL	6 uL	6 uL
样本 RT-LAMP 引物	4 uL	4 uL	不加	4 uL
5× 混合液				
人 RNase P RT-LAMP 引物	7. hn	7. hn	4	7 to
5×预混液	不加	不加	4 uL	不加
阳性对照 RNA 模板	不加	4 uL	不加	不加
N 个 RNA 样本	不加	不加	1-10 uL	1-10uL
白々却体ル	Cl	10	加水到	加水到
自备超纯水	6 uL	10 uL	20 uL	20 uL

- 2. 混匀 , 65℃保温60分钟.
- 3. 分析结果时,NC管必须没有扩增,PC管必须有扩增,内参管必须有扩增,否则说明污染(NC有扩增),或者扩增试剂或者扩增仪器失效(PC 没有扩增),或样本中没有人源RNA,样本制备失败(内参没有扩增),整个实验结果无效,没有必要分析样品的数据。必须找到原因后才有必须继续实验。

关联产品

人 Actin RT-LAMP 引物 5×预混液

20220311xy