



伪中间型葡萄球菌探针法荧光定量 PCR 试剂盒

本试剂盒仅供体外研究使用，不用于临床诊断

官方 Q Q : 2881498548

官方网址 : www.tw-reagent.com

监督电话 : 021-54845833

产品及特点 :

- 即开即用，用户只需要提供样品 DNA 模板。
- 引物和探针经过优化，灵敏性高。
- 提供阳性对照，便于区分假阴性样品。
- 特异性高，引物是根据伪中间型葡萄球菌高度保守区设计，不会跟其他病毒 DNA 发生交叉反应。
- 本产品足够 50 次 20μL 体系的探针法荧光定量 PCR 反应。

规格及成分 :

编号	成分	规格
试剂一	2×Probe qPCR MagicMix	500μL(本色盖)
试剂二	荧光 PCR 专用模板稀释液	1mL(黄盖)
试剂三	伪中间型葡萄球菌 qPCR 引物混合液	100μL(白盖)
试剂四	伪中间型葡萄球菌 qPCR 探针	50μL(棕色管)
试剂五	伪中间型葡萄球菌探针法 qPCR 阳性对照($1\times10^8/\mu\text{L}$)	50μL(红盖)
	使用手册	1 份

运输及保存 :

低温运输，-20°C保存，保存期限为 12 个月。

自备试剂 :

样品 RNA。

使用方法 :

一、稀释标准曲线样品（以 10^2 - 10^7 拷贝/ μL 这 6 个 10 倍稀释度为例）：



由于标准品浓度非常高，因此下列稀释操作一定要在独立的区域进行，千万不能污染样品或本试剂盒的其他成分）。为增加产品稳定性和避免扩散传染性病原，本产品不提供活体样品做阳性对照，只提供无传染性的 DNA 片段作为阳性对照。

1. 标记 6 个离心管，分别为 7 , 6 , 5 , 4 , 3 , 2。
2. 用带芯枪头分别加入 45 μL 荧光 PCR 专用模板稀释液，最好用带芯枪头，下同)。
3. 在 7 号管中加入 5 μL 1×10^8 拷贝/ μL 的阳性对照(试剂盒提供),充分震荡 1 分钟,得 1×10^7 拷贝/ μL 的标准曲线样品。放冰上待用。
4. 换枪头，在 6 号管中加入 5 μL 1×10^7 拷贝/ μL 的阳性对照(上步稀释所得)，充分震荡 1 分钟，得 1×10^6 拷贝/ μL 的标准曲线样品。放冰上待用。
5. 换枪头，在 5 号管中加入 5 μL 1×10^6 拷贝/ μL 的阳性对照(上步稀释所得)，充分震荡 1 分钟，得 1×10^5 拷贝/ μL 的标准曲线样品。
6. 放冰上待用。重复上面的操作直到得到 6 个稀释度的标准曲线样品。放冰上待用。

二、样品 DNA 的制备 :

7. 如果有 N 个样品，最好设置 N+2 个提取，多出的一个是 PC (样品制备阳性对照)，一个是 NC (样品制备阴性对照)。可以用 10 μL 阳性对照的 10000 倍稀释液再加上一定量的水使总体积跟每次制备要求的体积一样，以此作为 PC。另外用水作为 NC。
8. 用自选方法纯化样品的 DNA，本试剂盒跟市场上大多数 DNA 提取试剂盒兼容。

三、Probe qPCR 反应 (20 μL 体系，在样品制备室进行) :

9. 如果做定量分析并且只做 1 次重复，则标记 N+9 个 PCR 管，其中 N+2 个用于上步得到的 N+2 个样品，1 个用于 PCR 阴性对照（用水做模板），6 个用于标准曲线。如果做定性分析，并且只做 1 次重复，则标记 N+4 个 PCR 管，其中 N+2 个用于上步得到的 N+2 个样品，1 个用于 PCR 阴性对照（用水做模板），1 个用于 PCR 阳性对照（用第 4 号管的阳性对照稀释液做模板）。下面只以定量分析为例描述操作步骤。
10. 在标记管中按下表加入各成分（本表只列出一次重复。样品管和阴性对照设置完毕后才设置阳性对照，并且阳性对照样品要等所有管子盖上盖子储存好后最后加）：

成份	N+2 个 样品管	PCR 阴性 对照管	标准曲线样品管 (2-7 管)
2×Probe qPCR MagicMix	10 μL	10 μL	各 10 μL
伪中间型葡萄球菌 qPCR 探针	1 μL	1 μL	各 1 μL
伪中间型葡萄球菌探针法 qPCR 引物混合液	2 μL	2 μL	各 2 μL
N+2 个待测 DNA 模板	7 μL	--	--
超纯水	--	7 μL	--
第 7 步所得标准曲线样品稀释液(2-7 号)	--	--	各 7 μL (2 号样到 2 号管 , 3 号样到 3 号管...)

11. 盖上盖子后上机，按下面参数进行 PCR :

过程	温度	时间
预变性	95°C	3 min
PCR 反应 40 个循环	95°C	15 sec
	60°C	1 min(采集 FAM 通道的荧光信号)



四、数据处理 :

12. 如果把本试剂盒用于定量检测 , 则以阳性对照浓度的 log 值为横轴 , 以 Ct 值为纵轴 , 绘制标准曲线。再以待测样品的 Ct 值从标准曲线上推算出样品 RNA 浓度的 log 值 , 再推算出其浓度。
13. 如果把本试剂盒用于定性检测 , 只判断阳性或阴性 , 则阴性对照 Ct 必须大于或等于 40 。阳性对照必须有荧光对数增长 , 有典型扩增曲线 , Ct 值应该小于或等于 30 。对待测样品 , 如果其 Ct 大于或等于 40 则为阴性 , 如果小于或等于 35 则为阳性。如果在 35-40 之间 , 则重复一次。若重复结果 Ct 值小于 40 , 扩增曲线有明显起峰 , 该样本判断为阳性 , 否则为阴性。

五、特别提示 :

本公司的所有产品 , 仅可用于科研实验 , 严禁用于临床医疗及其他非科研用途 !