



艰难梭状芽孢杆菌探针法荧光定量 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:

艰难梭状芽孢杆菌(*Clostridium difficile*)属厌氧性细菌，一般寄生在人的肠道内。如果过度服用某些抗生素，艰难梭菌的菌群增长速度加快，影响肠道中其他细菌，引发炎症。该细菌会引起伪膜性肠炎，临床表现为腹泻、腹痛、伴有全身中毒症状，症状突然开始，并伴随血压低，严重时能致死。通常还伴有发烧，白细胞增多，之后可导致死亡，是很严重的一类疾病。该细菌还会引起抗生素相关性腹泻，在体内的潜伏期为 5-10 天，之后导致大量的棕色或水状腹泻，持续 1 周左右。除上述疾病外，艰难梭菌尚可引起肾盂肾炎、脑膜炎、腹腔及阴道感染、菌血症和气性坏疽等。近年来该菌已成为医院内感染的病原菌之一，日益被人们所重视，因此快速检测艰难梭状芽孢杆菌具有重要意义。荧光定量 PCR 是检测传染性疾病的主流技术，本产品就是以染料法荧光定量 PCR 技术为基础开发的专门检测艰难梭状芽孢杆菌的试剂盒。

1. 即开即用，用户只需要提供样品 DNA 模板。
2. 引物和探针经过优化，灵敏性高。
3. 提供阳性对照，便于区分假阴性样品。
4. 特异性高，引物是根据艰难梭状芽孢杆菌高度保守区设计，不会跟其他病毒 DNA 发生交叉反应。
5. 本产品足够 50 次 20 μ L 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 \times Probe qPCR MagicMix | 500 μ L (本色盖) |
| 试剂三 | 荧光 PCR 专用模板稀释液 | 1mL (黄盖) |
| 试剂二 | 艰难梭状芽孢杆菌 qPCR 引物混合液 | 100 μ L (白盖) |
| 试剂四 | 艰难梭状芽孢杆菌 qPCR 探针 | 50 μ L (棕色管) |
| 试剂五 | 艰难梭状芽孢杆菌探针法 qPCR 阳性对照(1 \times 10E8/ μ L) | 50 μ L (红盖) |
| | 使用手册 | 1 份 |

运输及保存:

低温运输，-20 $^{\circ}$ C 保存，保存期限为 12 个月。



自备试剂：

样品 DNA。

使用方法：

一、稀释标准曲线样品(以 10E2-10E7 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 1×10E8 拷贝/μL 的阳性对照(试剂盒提供)，充分震荡 1 分钟，得 1×10E7 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 1×10E7 拷贝/μL 的阳性对照(上步稀释所得)，充分震荡 1 分钟，得 1×10E6 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 1×10E6 拷贝/μL 的阳性对照(上步稀释所得)，充分震荡 1 分钟，得 1×10E5 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 10μL 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(20μL 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 | 10μL | 10μL | 各 10μL |
| 艰难梭状芽孢杆菌 qPCR 探针 | 1μL | 1μL | 各 1μL |
| 艰难梭状芽孢杆菌探针法 qPCR 引物混合液 | 2μL | 2μL | 各 2μL |
| N+2 个待测 DNA 模板 | 7μL | -- | -- |
| 超纯水 | -- | 7μL | -- |
| 第 7 步所得标准曲线样品稀释液 2-7 号 | -- | -- | 各 7μL 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℃ | 3 min |
| PCR 反应 40 个循环 | 95℃ | 15 sec |
| | 60℃ | 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！