

天
净
沙
系
列

CAT#:14-62020
低温运输, -20℃保存

BINGENE

粪肠球菌染料法 qPCR 试剂盒

Enterococcus faecalis SYBR qPCR Kit

使用手册 V1.0

江苏天净沙基因诊断技术有限公司

网址: www.bingene.com; 电话: 400-6605850; 电邮: order@bingene.com

产品及特点	粪肠球菌（Enterococcus faecalis）是革兰氏阳性，过氧化氢阴性球菌，是人和动物肠道内主要菌群之一，其能产生天然抗生素，有利于机体健康；同时还能产生细菌素等抑菌物质，抑制大肠杆菌和沙门氏菌等病原菌的生长，改善肠道微环境；还能抑制肠道内产尿素酶细菌和腐败菌的繁殖，减少肠道尿素酶和内毒素的含量，使血液中氨和内毒素的含量下降。粪肠球菌作为一种益生菌，在医学和食品工程领域得到广泛应用。另外，肠球菌为消化道内正常存在的一类微生物，在肠黏膜具有较强的耐受和定植能力，并且是一种兼性厌氧的乳酸菌，与厌氧、培养保存条件苛刻的双歧杆菌相比，更适合于生产和应用。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粪肠球菌的试剂盒，它具有下列特点： 1. 即开即用，用户只需要提供样品 DNA 模板。 2. 引物经过优化，灵敏性高，分析灵敏度可以达到 100 拷贝/反应。 3. 提供阳性对照，便于区分假阴性样品。 4. 特异性高，引物是根据粪肠球菌高度保守区设计，不会跟其他生物的 DNA 发生交叉反应。 5. 本产品足够 50 次 20μL 体系的染料法荧光定量 PCR 反应。 6. 既可用于定性，也可用于定量。用于定量时线性范围至少 5 个数量级。 7. 本产品只能用于科研。																								
规格及成分	<table><tr><th>成分</th><th>编号</th><th>五孔盒包装</th></tr><tr><td>2×SYBR qPCR MagicMix</td><td>90408</td><td>500μL（棕色管）</td></tr><tr><td>荧光 PCR 专用模板稀释液</td><td>180701</td><td>1mL（红盖）</td></tr><tr><td>超纯水</td><td>100935</td><td>1mL（紫盖）</td></tr><tr><td>粪肠球菌染料法 qPCR 引物混合液</td><td>yw14-62020</td><td>100μL（白盖）</td></tr><tr><td>粪肠球菌 PCR 阳性对照 (1×10E7 拷贝/μL)</td><td>pc62020</td><td>50μL（黄盖）</td></tr><tr><td>使用手册</td><td>14-62020sc</td><td>1 份</td></tr></table>	成分	编号	五孔盒包装	2×SYBR qPCR MagicMix	90408	500μL（棕色管）	荧光 PCR 专用模板稀释液	180701	1mL（红盖）	超纯水	100935	1mL（紫盖）	粪肠球菌染料法 qPCR 引物混合液	yw14-62020	100μL（白盖）	粪肠球菌 PCR 阳性对照 (1×10E7 拷贝/μL)	pc62020	50μL（黄盖）	使用手册	14-62020sc	1 份			
成分	编号	五孔盒包装																							
2×SYBR qPCR MagicMix	90408	500μL（棕色管）																							
荧光 PCR 专用模板稀释液	180701	1mL（红盖）																							
超纯水	100935	1mL（紫盖）																							
粪肠球菌染料法 qPCR 引物混合液	yw14-62020	100μL（白盖）																							
粪肠球菌 PCR 阳性对照 (1×10E7 拷贝/μL)	pc62020	50μL（黄盖）																							
使用手册	14-62020sc	1 份																							
运输及保存	低温运输，-20℃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 $10E1$ - $10E6$ 拷贝/ μ L 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 6, 5, 4, 3, 2, 1。
2. 用带芯枪头分别加入 45μ L 荧光 PCR 专用模板稀释液，最好用带芯枪头，下同）。
3. 在 6 号管中加入 5μ L $1\times 10E7$ 拷贝/ μ L 的阳性对照(试剂盒提供)，充分震荡 1 分钟，得 $1\times 10E6$ 拷贝/ μ L 的标准曲线样品。放冰上待用。
4. 换枪头，在 5 号管中加入 5μ L $1\times 10E6$ 拷贝/ μ L 的阳性对照(上步稀释所得)，充分震荡 1 分钟，得 $1\times 10E5$ 拷贝/ μ L 的标准曲线样品。放冰上待用。
5. 换枪头，在 4 号管中加入 5μ L $1\times 10E5$ 拷贝/ μ L 的阳性对照(上步稀释所得)，充分震荡 1 分钟，得 $1\times 10E4$ 拷贝/ μ L 的标准曲线样品。放冰上待用。
6. 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 10μ L 第 6 步所得的第 4 号稀释液（ $1\times 10E4$ 拷贝/ μ L）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样品 DNA 提取试剂盒兼容，也可使用本公司的免提取核酸释放剂。

三、染料法 qPCR 反应（ 20μ L 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 6 步第 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）：

	成分	样品管 N+2 个	PCR 阴性 对照管	标准曲线 样品管 (1-6 管)
	2×Probe qPCR MagicMix	10μL	10μL	各 10μL
	粪肠球菌染料法 qPCR 引 物混合液	2μL	2μL	各 2μL
	N+2 个待测 DNA 模板	8μL	不加	不加
	超纯水	不加	8μL	不加
	第 6 步所得标准曲线样品 稀释液 (1-6 号)	不加	不加	各 8μL (1 号样到 1 号管, 2 号样到 2 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℃	5 分		
PCR 反应 (35 个循环)	95℃	15 秒		
	60℃	60 秒 (采集 SYBR 通道的荧光信号)		
溶解曲线分析				
注意: 循环次数不要超过 35 个循环。				
五、数据处理				
12. 通过溶解曲线分析的结果排除无效数据。有 Ct 值, 但 Tm 值跟阳性对照 Tm 不一样的样品 (包括对照和待测样品), 归为假阳性, 数据无效, 不予以分析。Tm 跟阳性对照 Tm 一致的, 为有效 Ct。				
13. 如果两种阴性对照的溶解曲线所得 Tm 值跟阳性对照的 Tm 值一样, 说明环境或试剂可能有过去的 PCR 扩增产物污染, 则此次实验无效, 需要解决污染问题再进行实验。				
14. 如果两种阴性对照 (样品制备阴性对照和 PCR 阴性对照) 是假阳性, 可以继续分析其它样品有效数据。				
15. 对定量检测, 以阳性对照样品的浓度的 log 值为横轴, 以有效 Ct 值为纵轴, 绘制标准曲线。再以待测样品的有效 Ct 值从标准曲线上推算出样品 DNA 浓度的 log 值, 再换算出待测样品的 DNA 浓度。				
16. 对定性检测, 则有有效 Ct 值的为阳性, 无有效 Ct 值的为阴性。				
关联产品	粪肠球菌染料法荧光定量 PCR 检测试剂盒			