

天
净
沙
系
列

CAT#:15-60800
低温运输, -20℃保存

BINGENE

EB 病毒探针法 qPCR 试剂盒
Epstein Barr Virus Probe 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: 400-6005850; 电邮: order@bingene.com

<p>产品及特点</p>	<p>EB 病毒 (Epstein-Barr Virus, EBV, EB 病毒) 又叫人疱疹病毒 4 (Human Herpesvirus 4, HHV-4), 它是疱疹病毒科嗜淋巴细胞病毒属的成员, 基因组为 DNA。EB 病毒具有在体内外专一性地感染人类及某些灵长类 B 细胞的生物学特性。人是 EB 病毒感染的宿主, 主要通过唾液传播。无症状感染多发生在幼儿, 3~5 岁幼儿 90% 以上曾感染 EB 病毒, 90% 以上的成人都有病毒抗体。EB 病毒是传染性单核细胞增多症的病原体, 此外 EB 病毒与鼻咽癌、儿童淋巴瘤的发生有密切相关性, 被列为可能致癌的人类肿瘤病毒之一。因此快速检测 EB 病毒具有重要的意义。本产品就是以探针法荧光定量 PCR 技术为基础开发的专门检测 EB 病毒的试剂盒, 它具有下列特点:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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, 分析灵敏性高, 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 EB 病毒 DNA 高度保守区设计, 不会跟其他的 DNA 发生交叉反应。 5. 既可用于定性检测, 又可用于定量检测。用于定量检测时线性范围至少为 5 个数量级。 6. 本产品足够 50 次 20μL 体系的探针法荧光定量 PCR 反应。 7. 本产品只能用于科研。 																												
<p>规格及成分</p>	<p style="text-align: center;">本产品采用五孔盒包装</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>成分</th> <th>编号</th> <th>规格</th> <th>包装材料</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2\timesProbe qPCR MasterMix</td> <td>981201</td> <td>0.5 mL</td> <td>0.5mL 本色盖</td> </tr> <tr> <td>荧光 PCR 专用模板稀释液</td> <td>180701</td> <td>1 mL</td> <td>1.5mL 绿盖管</td> </tr> <tr> <td>超纯水</td> <td>210806</td> <td>1 mL</td> <td>1.5mL 蓝盖管</td> </tr> <tr> <td>EB 病毒探针法 qPCR 引物-探针混合液</td> <td>yp15-60800</td> <td>150 μL</td> <td>0.5mL 棕色管</td> </tr> <tr> <td>EB 病毒探针法 qPCR 阳性对照 (1\times10E7 拷贝/μL)</td> <td>pc60800</td> <td>50 μL</td> <td>0.5mL 黄盖管</td> </tr> <tr> <td>使用手册</td> <td>15-60800sc</td> <td>1 份</td> <td>无</td> </tr> </tbody> </table>	成分	编号	规格	包装材料	2 \times Probe qPCR MasterMix	981201	0.5 mL	0.5mL 本色盖	荧光 PCR 专用模板稀释液	180701	1 mL	1.5mL 绿盖管	超纯水	210806	1 mL	1.5mL 蓝盖管	EB 病毒探针法 qPCR 引物-探针混合液	yp15-60800	150 μ L	0.5mL 棕色管	EB 病毒探针法 qPCR 阳性对照 (1 \times 10E7 拷贝/ μ L)	pc60800	50 μ L	0.5mL 黄盖管	使用手册	15-60800sc	1 份	无
成分	编号	规格	包装材料																										
2 \times Probe qPCR MasterMix	981201	0.5 mL	0.5mL 本色盖																										
荧光 PCR 专用模板稀释液	180701	1 mL	1.5mL 绿盖管																										
超纯水	210806	1 mL	1.5mL 蓝盖管																										
EB 病毒探针法 qPCR 引物-探针混合液	yp15-60800	150 μ L	0.5mL 棕色管																										
EB 病毒探针法 qPCR 阳性对照 (1 \times 10E7 拷贝/ μ L)	pc60800	50 μ L	0.5mL 黄盖管																										
使用手册	15-60800sc	1 份	无																										
<p>运输及保存</p>	<p>低温运输、-20$^{\circ}$C 保存, 保存期限为 12 个月。</p>																												
<p>自备试剂</p>	<p>样品 DNA。</p>																												

使用方法

一、稀释 PCR 阳性对照 (以 $10E1-10E6$ 拷贝/ μL 这 6 个 10 倍稀释度为例)

如果做定性实验,则此步可以跳过。如果做定量实验,则需要稀释阳性对照做标准曲线。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 $45\mu\text{L}$ 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 $5\mu\text{L}$ $1 \times 10E7$ 拷贝/ μL 的阳性对照(试剂盒提供),充分震荡 1 分钟,得 $1 \times 10E6$ 拷贝/ μL 的标准曲线样品。放冰上待用。
4. 换枪头,在 5 号管中加入 $5\mu\text{L}$ $1 \times 10E6$ 拷贝/ μL 的阳性对照(上步稀释所得),充分震荡 1 分钟,得 $1 \times 10E5$ 拷贝/ μL 的标准曲线样品。放冰上待用。
5. 换枪头,在 4 号管中加入 $5\mu\text{L}$ $1 \times 10E5$ 拷贝/ μL 的阳性对照(上步稀释所得),充分震荡 1 分钟,得 $1 \times 10E4$ 拷贝/ μL 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 $10\mu\text{L}$ 上步所得 4 号稀释液再加上一一定量的水使总体积跟每次核酸制备所要求的起始样品体积一样,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 ($20\mu\text{L}$ 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 4 号管中的阳性对照稀释液做模板)。下面只以定量分析为描述操作步骤,
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):

成分	样品管 N+2 个	PCR 阴性 对照管	PCR 阳性 对照管 (1-6 管)
2×Probe qPCR MasterMix	10μL	10μL	各 10μL
EB 病毒探针法 qPCR 引 物-探针混合液	3μL	3μL	各 3μL
N+2 个 DNA 待测样品	7μL	-	-
超纯水	-	7μL	-
第 7 步所得标准曲线样品 稀释液 (1-6 号)	-	-	各 7μL (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℃	5min
PCR 反应 (45 个循环)	95℃	15sec
	60℃	60sec (采集 FAM 通道的荧光信号, 设置 3`TAMRA 为淬灭基团)

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 DNA 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, 则阴性对照必须无 Ct 或 Ct 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 40, 否则实验无效。如果实验有效, 则分析待测样品, 如果无 Ct 或 Ct 大于或等于 40, 则为阴性。如果 Ct 小于 40 则为阳性。

关联产品

EB 病毒探针法荧光定量 PCR 试剂盒