

## 脑膜炎败血伊丽莎白菌染料法荧光定量 qPCR 试剂盒

### 产品及特点:

#### 它具有下列特点:

1. 即开即用, 用户只需要提供病毒样品。
2. 根据脑膜炎败血伊丽莎白菌保守序列设计的专一性引物, 与相关病毒无交叉反应。
3. 灵敏度可以达到几百拷贝/反应。
4. 一管式荧光定量 PCR 检测, 避免后续污染。
5. 本试剂盒足够 50 次 20 $\mu$ L 反应体系的荧光定量 PCR。

编号	成分	规格
试剂一	2 $\times$ qPCR MagicMix	500 $\mu$ L (棕色管)
试剂二	荧光 PCR 专用模板稀释液	1 mL (黄盖)
试剂三	脑膜炎败血伊丽莎白菌染料法 qPCR 引物混合液	100 $\mu$ L (白盖)
试剂四	脑膜炎败血伊丽莎白菌染料法 qPCR 阳性对照 (1 $\times$ 10E8 拷贝/ $\mu$ L)	50 $\mu$ L (红盖)
试剂五	DNA 病毒裂解液 (试用装)	15 次 (9 mL)
	使用手册	1 份

**运输及保存:** 低温运输、-20 $^{\circ}$ C保存, 有效期一年。

**自备试剂:** DNA 模板、10 $\times$ ROX (根据机型决定, 具体见使用方法)。

**使用方法** 一、稀释 PCR 阳性对照 (以 10E2-10E7 拷贝/ $\mu$ L 这 6 个 10 倍稀释度为例)

1. **注意:** 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, 只提供可以直接使用的 DNA 片段作为阳性对照。
2. 标记 6 个离心管, 分别为 7, 6, 5, 4, 3, 2。
3. 用带芯枪头分别加入 45  $\mu$ L 荧光 PCR 专用模板稀释液 (最好用带芯枪头, 下同)。
4. 在 7 号管中加入 5  $\mu$ L 1 $\times$ 10E8 拷贝/ $\mu$ L 的阳性对照, 充分震荡 1 分钟, 得 1 $\times$ 10E7 拷贝/ $\mu$ L 的阳性对照。放冰上待用。

网址 : [www.zhilibio.cn](http://www.zhilibio.cn) 咨询电话 : 13524666836 邮箱 : [2881498548@qq.com](mailto:2881498548@qq.com)

5. 换枪头,在 6 号管中加入 5  $\mu\text{L}$   $1 \times 10^7$  拷贝/ $\mu\text{L}$  的阳性对照 (上步稀释所得),充分震荡 1 分钟,得  $1 \times 10^6$  拷贝/ $\mu\text{L}$  的阳性对照。放冰上待用。
6. 换枪头,在 5 号管中加入 5  $\mu\text{L}$   $1 \times 10^6$  拷贝/ $\mu\text{L}$  的阳性对照到 5 号管中,充分震荡 1 分钟,得  $1 \times 10^5$  拷贝/ $\mu\text{L}$  的阳性对照。放冰上待用。
7. 重复上面的操作直到得到 6 个稀释度的阳性对照。放冰上待用。

## 二、样品 DNA 的制备:

8. 如果有 N 个样品,必须设置 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  $\mu\text{L}$  上步制备的 PCR 阳性对照的第 4 号 (浓度为  $1 \times 10^4$  拷贝/ $\mu\text{L}$ , 10  $\mu\text{L}$  相当于 1 万拷贝) 或第 5 号 (浓度为  $1 \times 10^5$  拷贝/ $\mu\text{L}$ , 10  $\mu\text{L}$  相当于 10 万拷贝) 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。如果每次制备需要 200  $\mu\text{L}$  样品,则 PC 和 NC 的体积也必须是 200  $\mu\text{L}$ 。
9. 用自选方法纯化样品的 DNA,本试剂盒跟市场上大多数病毒 DNA 提取试剂盒兼容。也可以选购本公司的一管式病毒 DNAout 或其升级版柱式病毒 DNAout。本试剂盒免费赠送 15 次一管式病毒 DNAout。

## 三、设置 qPCR 反应 (20 $\mu\text{L}$ 体系,在样品制备室进行):

10. 如果只做 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,6 个用于 PCR 阳性对照。如果做 2-3 次重复,则反应设置数量相应增加 2 或 3 倍。
11. 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	PCR 阳性对照管 (2-7 管)
2 $\times$ qPCR MagicMix (棕色管)	10 $\mu\text{L}$	10 $\mu\text{L}$	各 10 $\mu\text{L}$
脑膜炎败血伊丽莎白 菌 qPCR 引物混合液 (白盖)	2 $\mu\text{L}$	2 $\mu\text{L}$	各 2 $\mu\text{L}$
自备 10 $\times$ ROX (见注)	2 $\mu\text{L}$	2 $\mu\text{L}$	各 2 $\mu\text{L}$
N+2 待测样品 DNA 模 板	6 $\mu\text{L}$	不加	不加
第 7 步所得 PCR 阳性 对照 稀释液 (2-7 号)	不加	不加	各 6 $\mu\text{L}$ (2 号样到 2 号管,3 号样到 3 号管...)

--	--	--	--

注:仅 ABI7500、7700 和 7900 仪器需要使用 ROX 作为对照,其他荧光 PCR 仪器(如 iCycler IQ、MJ Option、MJ Chromo4、MX3000、MX4000、RotorGene3000、RotorGene 6000 和 LightCycler480)不需要使用 ROX,则用水替代。

12. 盖上盖子后上机,按下面参数进行 PCR(具体 PCR 参数可以根据仪器不同而自行优化)。

过程	温度	时间
预变性	92°C	5 分钟
PCR 反应 (30 个循环)	94°C	60 秒
	50°C	60 秒
	72°C	60 秒

### 13. 数据采集

具体操作按所用仪器推荐的流程进行。本产品中所含的荧光染料在不结合 DNA 时,最大吸收光谱在 471 nm,结合 DNA 时的最大吸收光谱在 500 nm,最大发射光谱在 530 nm。信号采集可以设置在复性或延伸步骤。

### 四、数据处理:

14. 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。

15. 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。重复实验的 Ct 值如果大于或等于 40 则为阴性,如果小于 40,则为阳性。

仅用于科研,不能用于临床诊断!所有产品仅供科研使用,不得用于其他用途。

更多资讯和支持请关注之礼生物公众号

