分枝杆菌属通用 PCR 试剂盒

本产品仅供体外研究使用,不得用于临床诊断

咨询 QQ : 2881498726

订购热线: 021 - 54720761

咨询电话: 13166274233(微信同号)

产品及特点:

分枝杆菌属(Mycobacterium spp.)是一类细长略弯曲的,有时有分枝或出现丝状体。本属细菌的主要特点是细胞壁含有大量脂质,主要是分枝菌酸这和其染色性、生长特性、致病性、抵抗力等密切相关。一般不易着色,若经加温或延长染色时间而着色后能抵抗强脱色剂盐酸乙醇的脱色,故又称抗酸杆菌。该菌属无鞭毛、无芽胞、不产生内、外毒素,其致病性和菌体成分有关。引起的疾病都呈慢性,并伴有肉芽肿。分枝杆菌种类较多,对人致病的主要有结核分枝杆菌和麻风分枝杆菌。因此快速灵敏检测分枝杆菌具有重要意义。本产品就是为此目的根据 PCR 原理开发的试剂盒,

- 1. 即开即用,用户只需要提供 DNA 模板。
- 2. 引物经过精心优化,专一性强,只扩增分枝杆菌属通用,与其他病原没有交叉反应。
- 3. 提供阳性对照,便于区分假阴性样品。
- 4. PCR mix 中含上样染料, PCR 后可以直接上样电泳。
- 5. 本试剂盒足够做 40µL 体系的 PCR 50 次, 但只能用于科研。

规格及成分:

试剂一	PCR MagicMix 3.0	1 mL (红盖)
试剂二	超纯水	1 mL (亮黄色)
试剂三	分枝杆菌属通用 PCR 引物混合液	100 µL (白盖)
试剂四	分枝杆菌属通用 PCR 阳性对照 (1×10E8 /μL)	50 μL (黄盖)
试剂五	使用手册	1 份

运输及保存:

低温运输, -20℃保存, 保存期限为一年。阳性对照需要单独放置, 不要污染其他试剂。

自备试剂:

样品 DNA。

使用方法:

一、样品 DNA 的制备:

- 1. 用自选方法纯化 N+2 个样品的 DNA,本试剂盒跟市场上大多数核酸提取试剂盒兼容。可以选用本公司柱式病毒 DNAout。
- 2. 如果有 N 个样品,则需要做 N+2 个提取,包括一个样品制备阳性对照和一个样品制备阴性对照。样品制备阳性对照是在适量水 (取决于试剂盒要求的样品起始量) 中加 10μL 分枝杆菌属通用 PCR 阳性对照的 1000 倍稀释液而得,样品制备阴性对照是直接用水。提取结束后最后得到模板 DNA 放冰上待用。

二、设置 PCR 反应(40 µL 体系):

3. 对 N+2 个样品,在 PCR 时需要增加一个 PCR 阳性对照和一个 PCR 阴性对照,故需要设置 N+4 个反应。在 N+4 个 PCR 管中分别加入下列成分:

成份	N+2 个样品管	PCR 阴性对照	PCR 阳性对照
PCR Magic Mix 3.0	各 20µL	20μL	20µL

分枝杆菌属通用 PCR 引物混合液	各 2µL	2µL	2µL
N+2 个样品 DNA 模板	各 18µL		
PCR 阴性对照 (水)		18µL	
PCR 阳性对照 (分枝杆菌属通用 PCR 阳性对照 1000 倍稀释液)			18µL

4. 按下表设置 PCR 反应:

过程	温度	时间
预变性	95℃	5 min
	95℃	30 sec
PCR 反应 35 个循环	55℃	30 sec
	72℃	40 sec
最后延伸	72°C	7 min

三、电泳检测:

5. 取 10-20 µL PCR 产物。电泳检测 PCR 产物。本产品提供的 PCR Mix 在 扩增结束后可以直接上样,不需要另外再加 loading buffer。PCR 产物阳 性对照必须有 551bp 大小的条带出现,阴性对照必须无任何扩增,否则实 验无效。对没有扩增产物的样品,可以稀释 10 倍后重复 PCR 扩增以排除 PCR 抑制剂的感染。

所有产品仅供科研使用,不得用于其他用途。