# 弧菌通用 PCR 试剂盒

## 产品及特点:

弧菌 (Vibrio spp.) 是菌体短小,弯曲成弧形,尾部带一鞭毛的革兰氏阴性菌。弧菌属广 泛分布于河口、海湾、近岸海域的海水和海洋动物体内。该菌引起的食物中毒经烹饪不当的 海产品或盐腌制品所传播。常见的为海蛰、海鱼、海虾及各种贝类,因食物容器或砧板生熟 不分污染本菌后, 也可发生食物中毒。该菌常年均可发生, 可从自限性腹泻至中度霍乱样病 症,有腹痛、腹泻、呕吐和低热,粪便多为水样,少数为血水样,恢复较快,病后免疫力不 强,可重复感染,该菌还可引起浅表创伤感染、败血症等,给人体健康带来严重损害,因此 弧菌检测具有重要的意义。本试剂盒根据荧光定量 PCR 原理开发,

- 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,只扩增弧菌通用,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:

编号	成分	规格
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	弧菌通用 PCR 引物混合液	100 μL (白盖)
试剂四	弧菌通用 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 弧 菌通用 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
弧菌通用 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 (弧菌通用 PCR 阳性 对照 1000 倍稀释液) 18μL 18μL 18μL 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℃	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。

上海纪宁实业有限公司(www.shjning.com)所有产品仅供科研使用,不得用于其 他用途。



