

蜡样芽胞杆菌 *cesB/hblC/nheB* 基因核酸检测试剂盒

(PCR-荧光探针法)使用说明书

(使用前请仔细阅读本说明书)

【产品名称】

通用名称: 蜡样芽胞杆菌 *cesB/hblC/nheB* 基因核酸检测试剂盒(PCR-荧光探针法)

英文名称: PCR Detection Kit for *cesB/hblC/nheB* Gene of *Bacillus cereus* (Fluorescent Probe Assays)

【包装规格】 48 测试/盒

【产品编号】 FZ038BF2

【产品简介】

本试剂盒仅适用于食品中纯培养的蜡样芽胞杆菌 *cesB/hblC/nheB* 基因的定性检测, 其他试验需另按照国标《GB 4789.14-2014_食品安全国家标准 食品微生物学检验 蜡样芽胞杆菌检验》开展。

【检测原理】

基于 Real Time PCR 技术, 利用针对于蜡样芽胞杆菌 *cesB/hblC/nheB* 基因的引物、荧光探针以及其他反应所需试剂, 加入待检样品即可进行扩增反应。在发生扩增过程中, 荧光探针与目的基因片段结合, 可被 Taq 酶分解并产生荧光信号, 此时荧光定量 PCR 仪可识别该荧光信号, 同时根据其强弱变化绘制出相应的实时扩增曲线, 进而判定 *cesB/hblC/nheB* 基因是否检出。

cesB、*hblC*、*nheB* 基因分别对应 VIC、FAM、ROX 荧光检测通道。

【产品组分】

组分名称	规格×数量
裂解液	1 mL×2 管
阳性对照	200 μL×1 管
阴性对照	200 μL×1 管
预混液	1 mL×1 管
说明书	1 份

【储存条件与保质期】

-20℃避光储存, 有效期为 12 个月, 避免反复冻融。

【灵敏度】

最低检验限达到 10~100 copies/μL DNA。

【所需其他材料和适用仪器】

荧光定量 PCR 仪 (具有能够检测 FAM、VIC、ROX 标记的荧光通道)、高速离心机、移液器、移液枪头及离心管等。

【使用指南】

1. 可疑菌落模板 DNA 的制备

- 挑取 MYP 或者营养琼脂平板上的可疑菌落, 置于盛有 30 μL 裂解液或者其他 DNA 提取液 (如 Chelex 100) 的离心管中, 充分悬浮管底沉淀, 轻弹管壁消除气泡, 金属浴或者水浴 100℃加热 10 min, 迅速冷却。
- 12000 r/min 离心 5 min, 上清即为待测样品 DNA, 静置冰上, 长时间不用应再次离心, -20℃保存。

注: 菌量过多时, 会降低 DNA 粗提效率。由于部分菌株可能粗提效果比较差, 为保证效果, 也可根据实验室情况使用商品化的试剂盒提取 DNA。

2. 加样、反应

- 按照需求取 n 个 PCR 反应管 (n=1 管阴性对照+待检测样品数+1 管阳性对照), 从试剂盒中取出预混液, 充分融化, 涡旋后短暂离心, 以上每管加入 20 μL 预混液, 待用。
- 向上述 n 个反应管中分别加入阴性对照、待测样品 DNA、阳性对照各 5 μL, 总反应体积为 25 μL。盖紧管盖, 短暂离心, 立即进行 PCR 扩增反应。
- PCR 反应体系为 25 μL, 取 FAM、VIC、ROX 检测通道, 在反应阶段 2 中 58℃时收集荧光信号, 具体程序如下:

反应阶段	温度	时间	信号收集	循环数
1	94℃	1 min		1
2	95℃	10 sec	√	40
	58℃	30 sec		

注: 在反应阶段 2 中 58℃时收集荧光信号, 对于多通道荧光 PCR 仪, 取“FAM”“VIC”“ROX”为信号采集通道, 淬

灭基团选择“None”，染料校正选择“None”。

3. 结果

一般情况下，可通过软件自动设定的基线、阈值等直接读取检测结果。如需调整，可根据所使用仪器的自身情况（如噪声等）以及选取的不同荧光通道进行调整。

1) 质量控制：

阴性对照未出现典型扩增曲线或 Ct 值 > 40，阳性对照出现典型型扩增曲线且其 Ct 值 < 30。若阴阳性对照不同时满足上述条件，则本次检测结果无效，应重新检测或与产品技术支持联系。

2) 结果判读：

根据反应所得 Ct 值和扩增曲线判读，具体见下表：

Ct 值	每个基因判读结果
≤36	典型扩增曲线，对应的基因阳性。 建议重新提取检测，若复测结果
36~40	Ct≥40，则对应的基因阴性，反之有典型扩增曲线为阳性。
≥40	无典型扩增曲线，对应的基因阴性。

1. 实验环境条件和过程控制应参照 GB/T 27403《实验室质量控制规范食品分子生物学检测》规定执行。
2. 使用本试剂盒前请仔细阅读本说明书全文，检测过程中建议穿洁净工作服，戴一次性手套，使用的移液枪头需提前灭菌。
3. 试剂盒中试剂使用前需充分融化、混匀，短暂离心后使用，期间需尽量避免产生气泡，加样完毕后检查反应管是否盖紧，避免泄露造成污染。
4. 待检测样品基因变异可能会造成假阴性结果；待检测样品交叉污染、实验室环境污染以及试剂污染均会造成假阳性结果。
5. 不同批号的产品请勿混合使用，请在产品有效期内使用试剂盒，由于操作不当引起的误判，以及由此误判引发的其他事项，本公司概不负责。
6. 检测完毕后，根据相关规定正确处理废弃耗材以及扩增产物。
7. 仅限科研目的使用，本试剂盒检测结果可作为食品中相关菌种毒力定性检测的科研参考依据。

【生产企业】

企业名称：广东环凯生物科技有限公司
生产地址：广东省肇庆市高新区科技大街中 13 号
邮政编码：526238
技术热线：0758-3680999-8018
企业网址：<http://www.bhkbio.com>

【说明书修改时间】

2026 年 02 月 02 日

【注意事项】

