

一步法快速支原体检测试剂盒(等温扩增法)

产品货号: 26395

产品规格: 50rxns

产品简介:

本产品利用等温扩增技术与可视化颜色变化能够快速检测细胞培养液中常见的8种支原体, 无需DNA提取, 直接在反应液中加入1 μ L细胞培养上清, 65 $^{\circ}$ C反应30min, 阳性样本反应液颜色由黄色变为红色, 整个过程无需PCR仪, 无需开盖电泳, 可有效避免气溶胶造成的交叉污染。与传统的PCR法相比, 本产品操作简便、灵敏度非常高, 可耐受培养基中的多种PCR抑制剂, 因此不会出现假阴性现象, 检测结果与qPCR具有极高的一致性。

产品内容:

产品组成	规格	保存条件
Mycored Buffer	1.2mL	-20 $^{\circ}$ C
Mycored Enzyme	50 μ L	-20 $^{\circ}$ C
Positive Control	50 μ L	-20 $^{\circ}$ C
Paraffin Oil	1mL	-20 $^{\circ}$ C

a: 包含显色剂。

实验前准备:

65 $^{\circ}$ C水浴锅或金属浴。

操作步骤:

1. 待测样本准备

- 1) 贴壁细胞: 直接吸取上清。建议在细胞接种或换液3天以上, 汇合度达到90%左右时取样, 此时上清中支原体含量较高, 容易检出。
- 2) 悬浮细胞: 1000rpm离心5min后, 取上清。建议在细胞接种或换液3天以上时取样, 此时细胞培养液中支原体含量较高, 容易检出。

2. 反应体系

成分	25 μ L
Mycored Buffer	23 μ L
MycoRed Enzyme	1 μ L

a: Mycored Buffer解冻后颠倒混匀使用。

b: 根据样本数量, 将以上反应体系配好之后, 分装到反应管中, 加入20 μ L的Paraffin Oil, 再进行下一步。

3. 加样

- 1) 阴性对照: 第一个反应管中不加任何样本作为阴性对照;
- 2) 阳性对照: 向最后一个反应管中加入1 μ L Positive Control作为阳性对照;
- 3) 待测样本: 向其余反应管中加入1 μ L细胞培养上清。

请将枪头伸向Paraffin Oil液面下加样。

4. 反应条件。

将反应管转移至提前预热的65 $^{\circ}$ C水浴锅或金属浴中, 孵育30min, 如果显色不明显可将反应时间延



扫一扫 加微信

上海尚宝生物科技有限公司

Shanghai Saint-Bio Biotechnology Co., Ltd

地址: 上海市徐汇区龙华路2518弄14号

电话: 400-611-0007 13671551480

Q Q: 807961520

邮箱: saintbio@126.com

http://www.saint-bio.com

长至40min。

结果判定:

反应结束后立即将反应管取出，待恢复至室温后，如果反应液仍为黄色，判断结果为阴性；如果反应液变为红色，判断结果则为阳性。反应管不可开盖，否则很容易导致气溶胶污染。

注意事项:

1. 反应结束后请勿打开反应管。
2. 建议在配制反应液过程中使用带滤芯的吸头，并将弃掉的吸头和反应管放入自封袋中，及时处理。
3. 请经常使用核酸清除剂擦拭实验台和移液器。

保存:

冰袋运输；-20℃保存；有效期12个月。



扫一扫 加微信

上海尚宝生物科技有限公司

Shanghai Saint-Bio Biotechnology Co.,Ltd

地址:上海市徐汇区龙华路2518弄14号

电话:400-611-0007 13671551480

Q Q: 807961520

邮箱: saintbio@126.com

<http://www.saint-bio.com>