

CAT#:ml-25450-resiD
低温运输，-20℃保存

枯草芽孢杆菌细胞基因组 DNA 残留探针法 qPCR 试剂盒（不含内参）

Bacillus subtilis Cell Residual Genomic DNA Probe qPCR Kit

使用手册 V0.5

产品及特点	枯草芽孢杆菌（ <i>Bacillus subtilis</i>, <i>B. subtilis</i>）是芽孢杆菌属的一种，是革兰氏阳 性菌。生长、繁殖速度较快，菌落表面粗糙不透明，污白色或微黄色，在液体培养基中生 长时，常形成皱褶，是一种需氧菌。由于枯草芽孢杆菌常被用于工业发酵，其基因组 DNA 残留可能引发免疫反应或干扰下游应用；在生物制品中，残留 DNA 可能影响药品的安全 性和稳定性，对工业生产和科研都带来了困扰 。 因此快速检测枯草芽孢杆菌细胞基因组 DNA 残留具有重要的意义。为此，本公司以探针法 qPCR 技术为基础开发了枯草芽孢杆 菌细胞基因组 DNA 残留的检测试剂盒，它具有下列特点： 1. 即开即用，用户只需要提供样品 DNA 模板。 2. 引物和探针经过优化，分析灵敏度高，可以达到 459 fg/反应。 3. 提供阳性对照，便于区分假阴性结果。 4. 特异性高， 引物是根据枯草芽孢杆菌细胞基因组 DNA 高度保守区设计，不会跟其 他生物的 DNA 发生交叉反应。 5. 既可用于定性检测，又可用于定量检测。定量检测时线性范围至少为 5 个数量级。 6. 本产品足够 50 次20 μL 体系的探针法 qPCR 反应。 7. 本产品只能用于科研。			
规格及成分	本产品采用五孔盒包装			
	成分	编号	规格	包装
	2×Probe qPCR MasterMix	981201	0.5 mL	0.5 mL 本色管
	荧光 PCR 专用模板稀释液	180701	1 mL	1.5 mL 绿盖管
	超纯水	210806	1 mL	1.5 mL 蓝盖管
	枯草芽孢杆菌细胞基因组 DNA 残留 qPCR 引物-探针干粉	yp15-25450-resiD	50 次	0.5 mL 棕色管
	枯草芽孢杆菌细胞基因组 DNA 残留qPCR 阳性对照（45.9 ng/μL）	pc25450-resiD	50 μL	0.5 mL 黄盖管
	使用手册	sc15-25450-resiD	1份	无
	注意： 引物-探针干粉在使用前需要短暂离心，然后在离心管中加入 165 μL 的超纯水充 分混匀后得到引物-探针混合液再使用，未用完的需要-20℃保存。			
运输及保存	低温运输，-20℃保存，保存期限为 12 个月。			
自备试剂	样品 DNA，超纯水，核酸纯化试剂盒。			
使用方法	一、稀释标准曲线样品（以阳性对照 45.9 ng-459 fg/μL 这 6 个 10 倍稀释度为例。） 1. 标记 6 个离心管，分别为 6、5、4，3、2、1。 2. 用带芯枪头分别加入 45 μL 荧光PCR 专用模板稀释液，最好用带芯枪头，下同。			

- 在 6 号管中加入 5 μL $1 \times 45.9 \text{ ng}/\mu\text{L}$ 的阳性对照（试剂盒提供），充分震荡 1 分钟，得 $1 \times 4.59 \text{ ng}/\mu\text{L}$ 的标准曲线样品。放冰上待用。
- 换枪头，在 5 号管中加入 5 μL $1 \times 4.59 \text{ ng}/\mu\text{L}$ 的阳性对照（上步稀释所得），充分震荡 1 分钟，得 $459 \text{ pg}/\mu\text{L}$ 的标准曲线样品。放冰上待用。
- 重复上面的操作直到得到从 45.9 ng – $459 \text{ fg}/\mu\text{L}$ 共 6 个稀释度的标准曲线样品。放冰上待用。

二、样品 DNA 的制备

- 如果有 N 个样品，最好设置 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 μL 上步所得第 4 号稀释液再加上一 定量的水使总体积跟每次样本制备所要求的起始样本体积一样，以此作为 PC。另外 用水作为 NC。
- 用自选方法纯化样品的 DNA，本试剂盒跟市场上大多数 DNA 提取试剂盒兼容，也可以选购本公司的免提取核酸释放剂。

三、Probe qPCR 反应（20 μL 体系，在样品制备室进行）

- 如果做定量分析并且只做 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（用水做模板），6 个用于标准曲线。如果做定性分析并且只做 1 次重复，则标记 N+4 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（用水做模板），1 个用于 PCR 阳性对照（直接用第 5 步第 4 号管的阳性对照稀释液做模板）。下面只以定量分析为例 描述操作步骤。
- 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	标准曲线样品管 (1-6 管)
2×Probe qPCR MasterMix	各 10 μL	10 μL	各 10 μL
枯草芽孢杆菌细胞基因组 DNA 残留 qPCR 引物-探针混合液	各 3 μL	3 μL	各 3 μL
N+2 个待测DNA 样本	各 7 μL	不加	不加
超纯水	不加	7 μL	不加
第 5 步所得标准曲线 样品稀释液（1-6 号 ）	不加	不加	各 7 μL （2 号样 到 2 号管，3 号样 到 3 号管…）

- 盖上盖子后上机，按下面参数进行 qPCR：

过程	温度	时间
----	----	----

		预变性	95℃	10 min.	
	PCR 反应 (40 个循环)	95℃	15 sec.		
		52℃	15 sec.		
		72℃	30 sec (采集 FAM 通道的荧光信号, 淬灭基团为 TAMRA)		
四、数据处理					
11. 如果样本制备阳性对照或 PCR 阳性对照 (包括标曲样本) 结果为阴性, 则整个实验无 效, 不需要分析数据, 需要重新样本制备, 重新进行 PCR 扩增或跟厂家联系。 如果 样本制备阴性对照或 PCR 阴性对照结果为阳性, 说明环境污染, 则整个实验无效, 不需要分析数据, 需要跟厂家联系。					
12. 如果阴性对照和阳性对照均正常, 则实验有效, 可以进入后续分析。					
13. 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。					
14. 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 必须没有读数 , 或者大于或等于 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 40。对待测样品, 如果其 Ct 没有读数、大于或等于 40 则均为阴性, 如果小于 40 则为阳性。					
关联产品	枯草芽孢杆菌细胞基因组 DNA 残留可视化染料-荧光染料 LAMP 试剂盒				