

克罗诺杆菌通用探针法 qPCR 试剂盒

Cronobacter spp. Probe qPCR Kit

目录号: [ml107456](#)

使 用 说 明 书

产品及特点

克罗诺杆菌 (Cronobacter spp.) 是一种食源性致病菌, 容易感染新生儿和低体重早产儿并引起坏死性小肠结肠炎、脑膜炎和败血症等疾病, 致死率高达 40% ~ 80%, 治愈后可能存在严重神经系统后遗症。由流行病学可知, 婴幼儿感染克罗诺杆菌与婴儿配方奶粉的关系十分密切。近年来, 克罗诺杆菌污染婴儿配方奶粉事件频发并且因其耐药性给临床治疗带来巨大挑战, 造成严重后果。究其原因, 是由于该菌对婴儿配方奶粉及其加工环境的耐受能力强, 不易被完全消杀而造成持续污染。因此快速检测克罗诺杆菌具有重要的意义。本产品就是以探针法 qPCR 技术为基础开发的专门检测克罗诺杆菌的试剂盒,

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，分析灵敏性高，可以达到 100 拷贝/μL。
3. 提供阳性对照，便于区分假阴性样品。
4. 特异性高，引物是根据克罗诺杆菌 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。用于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 20μL 体系的探针法荧光定量 PCR 反应。
7. 本产品只能用于科研。

规格及成分

成分	规格	包装
2×Probe qPCR MasterMix	0.5mL	0.5mL 本色盖
荧光 PCR 专用模板稀释液	1mL	1.5mL 绿盖管
超纯水	1mL	1.5mL 蓝盖管
克罗诺杆菌 qPCR 引物-探针混合液干粉	50 次	1.5mL 棕色管
克罗诺杆菌 qPCR 阳性对照(1×10 ⁷ 拷贝/μL)	50μL	0.5mL 黄盖管
使用手册	1 份	1 份
本产品采用五孔盒包装		
<p>注意：首次使用本试剂盒前，请将引物-探针混合液干粉管短暂离心，然后加入 162μL 超纯水，涡旋震荡半分钟混匀，短暂离心后放冰上待用。未用完的本成分需放-20℃保存。</p>		

使用方法

- 一、稀释标准曲线样品** (以 1E1-1E6 拷贝/μL 这 6 个 10 倍稀释度为例)。由于标准品浓度非常高，因此下列稀释操作一定要在独立的区域进行，千万不能污染样品或本试剂盒的其他成分。为增加产品稳定性和避免扩散传染性病原，本产品不提供活体样品做阳性对照，只提供无传染性的 DNA 片段作为阳性对照。
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。
3. 在 6 号管中加入 5 μL $1\text{E}7$ 拷贝/ μL 的阳性对照(试剂盒提供)，充分震荡 1 分钟，得 $1\text{E}6$ 拷贝/ μL 的标准曲线样品。放冰上待用。
4. 换枪头，在 5 号管中加入 5 μL $1\text{E}6$ 拷贝/ μL 的阳性对照(上步稀释所得)，充分震荡 1 分钟，得 $1\text{E}5$ 拷贝/ μL 的标准曲线样品。放冰上待用。
5. 换枪头，在 4 号管中加入 5 μL $1\text{E}5$ 拷贝/ μL 的阳性对照(上步稀释所得)，充分震荡 1 分钟，得 $1\text{E}4$ 拷贝/ μL 的标准曲线样品。放冰上待用。
6. 重复上面的操作直到得到 6 个稀释度的标准曲线样品。放冰上待用。

二、样品 DNA 的制备

7. 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 4 号稀释液再加上一定量的水使总体积跟核酸制备试剂盒所要求的起始样本体积一样，以此作为 PC。另外用水作为 NC。
8. 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相关产品或面提取核酸释放剂。

三、Probe qPCR 反应(20 μL 体系，在样品制备室进行)

9. 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 (用第 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。
10. 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 阴性对照管	标准曲线样品管 (1-6 管)
2×Probe qPCR MasterMix	各 10μL	10μL	各 10μL
克罗诺杆菌 qPCR 引物-探针混合液	各 3μL	3μL	各 3μL
N+2 个待测 DNA 样本	各 7μL	不加	不加
超纯水	不加	7μL	不加
第 6 步所得标准曲线样品稀释液 (1-6 号)	不加	不加	各 7μL

11. 盖上盖子后上机, 按下面参数进行 PCR:

过程	温度	时间
预变性	95°C	2min
PCR 反应 (45 个循环)	95°C	15sec
	58°C	30sec (采集 FAM 通道的荧光信号, 设置 BHQ-1 为淬灭基团)

四、数据处理

12. 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。

13. 如果把本试剂盒用于定性检测, 只判断阳性或阴性, 则阴性对照必须无 Ct 或 Ct 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, 否则实验无效。如果实验有效, 则分析待测样品, 如果无 Ct 或 Ct 大于或等于 40, 则为阴性。如果 Ct 小于 40 则为阳性。

自备试剂	样品 DNA。
运输及保存	低温运输, -20°C 保存, 有效期 2 年。