



# 重型白喉棒杆菌探针法 qPCR 试剂盒

**Corynebacterium diphtheriae gravis Probe qPCR Kit**

货号：JLC\_Y7719

使

用

说

明

书

<b>产品及特点</b>	<p>重型白喉棒杆菌 (<i>Corynebacterium diphtheriae gravis</i>) 一种革兰氏染色阳性的细菌，无荚膜、鞭毛，不产生芽胞，是白喉棒杆菌四种生物型（缓和型、中间型、重型及 Belfani 型）的一种，归属于棒杆菌。白喉杆菌的形态特征包括细长稍弯的菌体，排列不规则，常呈 L、V、X、T 等字形或排成栅栏状。重型白喉棒杆菌的致病性通常比其他类型的白喉杆菌更强，它们可能产生更多的毒素，导致更严重的疾病症状。白喉杆菌的致病物质主要是白喉毒素，这种毒素能够干扰宿主细胞的蛋白质合成，导致细胞死亡和病变。白喉杆菌的传播途径主要是通过飞沫、污染物品或饮食，易感者通常是儿童。重型白喉棒杆菌可以引起白喉、心肌炎、外周神经麻痹、肾上腺功能障碍等全身中毒症状等等。重型白喉棒杆菌对人类的健康造成危害。因此快速检测重型白喉棒杆菌具有重要的意义。</p> <p>为此，本公司以探针法 qPCR 技术为基础开发了重型白喉棒杆菌的检测试剂盒，<b>它具有下列特点：</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. 即开即用，用户只需要提供样品 DNA 模板。</li><li>2. 引物和探针经过优化，分析灵敏度高，可以达到 100 拷贝/反应。</li><li>3. 提供阳性对照，便于区分假阴性样品。</li><li>4. 特异性高，引物是根据重型白喉棒杆菌 DNA 高度保守区设计，不会跟其他生物的 DNA 发生交叉反应。</li><li>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。</li><li>6. 本产品足够 50 次 20 μL 体系的探针法 qPCR 反应。</li><li>7. 本产品只能用于科研。</li></ol>
--------------	--

规格及成分	成分	规格	包装
	2×Probe qPCR MasterMix	0.5 mL	0.5 mL 本色管
	荧光 PCR 专用模板稀释液	1 mL	1.5 mL 绿盖管
	超纯水	1 mL	1.5 mL 蓝盖管
	重型白喉棒杆菌 qPCR 引物探针干粉	50 次	0.5 mL 棕色管
	重型白喉棒杆菌 qPCR 阳性对照(1E7 拷贝/μL)	50 μL	0.5 mL 黄盖管
	使用手册	1 份	无
	本产品采用五孔盒包装		
<b>注 意:</b> 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。			
使用方法	<p><b>一、稀释标准曲线样品</b> (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。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 标记 6 个离心管，分别为 6、5、4、3、2、1。</li> <li>2. 用带芯枪头分别加入 45 μL 荧光 PCR 专用模板稀释液，用带芯枪头，下同）。</li> <li>3. 在 6 号管中加入 5 μL 1E7 拷贝/μL 的阳性对照(试剂盒提供)，充分震荡 1 分钟，得 1E6 拷贝/μL 的标准曲线样品。放冰上待用。</li> <li>4. 换枪头，在 5 号管中加入 5 μL 1E6 拷贝/μL 的阳性对照(上步稀释所得)，充分震荡 1 分钟，得 1E5 拷贝/μL 的标准曲线样品。放冰上待用。</li> <li>5. 换枪头，在 4 号管中加入 5 μL 1E5 拷贝/μL 的阳性对照(上步稀释所得)，充分震荡 1 分钟，得 1E4 拷贝/μL 的标准曲线样品。放冰上待用。</li> <li>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。</li> </ol> <p><b>二、样品 DNA 的制备</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>7. 如果有 N 个样品，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</li> </ol>		

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。

**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)**

**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（直接用第 6 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。

**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
重型白喉棒杆菌 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 6 步所得标准曲线样品稀释液 (1-6 号)	不加	不加	各 7 μL

**11.** 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°C	10 min.
PCR 反应	95°C	15 sec.

	(45 个循环)	60°C	30 sec (采集 FAM 通道的荧光信号,淬灭基团为 TAMRA)
<b>四、数据处理</b>			
<p><b>12.</b> 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。</p> <p><b>13.</b> 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。</p> <p><b>14.</b> 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。</p> <p><b>15.</b> 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。</p>			
<b>自备试剂</b>			
样品 DNA, 超纯水, 核酸纯化试剂盒。			
<b>运输及保存</b>			
低温运输, -20°C保存, 有效期 1 年。			

**生产企业：上海机纯实业有限公司**

**公司地址：上海市松江区九亭镇研展路158弄15号1603**

**公司电话：021-54720761**

**技术支持：13166274223**