



## 耐万古霉素肠球菌 vanA/vanB 双重探针法 qPCR 试剂盒

Vancomycin-Resistant Enterococcus vanA/vanB Duplex Probe qPCR Kit

货号: JLC\_Y7653

使  
用  
说  
明  
书

耐万古霉素肠球菌 (Vancomycin-Resistant Enterococcus, VRE) 又名万古霉素抗药性肠球菌，是肠球菌属下的一种细菌，有着对万古霉素这种抗生素的抗药性。肠球菌是一种移生在肠道的革兰氏阳性球菌，故名肠球菌。在十九世纪末发现，早期归为链球菌属。在肠球菌属中，对人类有着病原性的有粪肠球菌 (Enterococcus faecalis) 及屎肠球菌 (Enterococcus faecium)。而所有屎肠球菌更是有着抗药性的，亦即所有屎肠球菌都是 VRE。肠球菌属的细菌主要是在肠内，亦可以在人类的消化道及尿道内发现。VRE 特别对免疫系统受损的人有危险性，但是它令健康的人受感染则较少见。一般来说可以引起心内膜炎、败血病及尿道感染等病症。虽然相信有很大比例的鸡只带有 VRE，但常见出现接触的地方仍是在医院 (院内感染)。因此快速检测耐万古霉素肠球菌 vanA/vanB 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耐万古霉素肠球菌 vanA/vanB 的试剂盒，**它具有下列特点：**

## 产品及特点

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/反应。
3. 提供阳性对照，便于区分假阴性样品。
4. 特异性高，引物是根据耐万古霉素肠球菌 vanA/vanB 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. 两个探针分别用 FAM 和 HEX 标记，检测和分型同时完成。
7. 本产品足够 50 次 20μL 体系的探针法荧光定量 PCR 反应。
8. 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
耐万古霉素肠球菌 vanA/vanB qPCR 引物-探针干粉	50 次	1.5mL 棕色管
耐万古霉素肠球菌 vanA qPCR 阳性对照 (1×10E7 拷贝/μL)	50μL	0.5mL 黄盖管
耐万古霉素肠球菌 vanB qPCR 阳性对照	50μL	0.5mL 白盖管

	(1×10E7 拷贝/μL)		
	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 162uL 的超纯水充分混匀后再使用，未用完的需要-20°C保存。			
<p><b>一、稀释耐万古霉素肠球菌 vanA 检测标准曲线样品</b> (以阳性对照 10E1-10E6 拷贝/μL 这 6 个 10 倍稀释度)。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。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 标记 6 个离心管，分别为 A6, A5, A4, A3, A2, A1。</li> <li>2. 在 A1-A6 号管中各加入 45μL 荧光 PCR 专用模板稀释液。</li> <li>3. 在 A6 号管中加入 5 μL 1×10E7 拷贝/μL 的阳性对照(试剂盒提供)，充分震荡 1 分钟，得 1×10E6 拷贝/μL 的标准曲线 PC 样品。放冰上待用。</li> <li>4. 换枪头，在 A5 号管中加入 5 μL 1×10E6 拷贝/μL 的阳性对照(上步稀释所得)，充分震荡 1 分钟，得 1×10E5 拷贝/μL 的标准曲线样品。放冰上待用。</li> <li>5. 换枪头，在 A4 号管中加入 5 μL 1×10E5 拷贝/μL 的阳性对照(上步稀释所得)，充分震荡 1 分钟，得 1×10E4 拷贝/μL 的标准曲线样品。放冰上待用。</li> <li>6. 重复上面的操作得到 A1-A6 共六个稀释度的标准曲线阳性样品。放冰上待用。</li> </ol> <p><b>二、稀释耐万古霉素肠球菌 vanB 检测标准曲线样品</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>7. 操作同上，只是使用耐万古霉素肠球菌 vanB 的 PC 作为模板。得到 6 个浓度的样本放冰上待用，分别是 B1-B6。</li> </ol> <p><b>三、样品 DNA 的制备</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>8. 如果有 N 个样品，设置 N+3 个提取，多出的一个是耐万古霉素肠球菌 vanA 的 PC (样品制备阳性对照)，一个是耐万古霉素肠球菌 vanB 的 PC (样品制备阳性对照)，一个是 NC (样品制备阴性对照)。可以用 10μL 第一步和第二步所得的 4 号稀释液再加上一定量的水使总体积跟样本制备试剂盒所要求的起始样本体积一样，以此分别作为两个 PC。另外用水作为 NC，水的总体积需要跟样本制备试剂盒所要求的样本体积一样。</li> </ol>			

**9.** 用自选方法纯化样品的 DNA，本试剂盒跟市场上大多数样品 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。

#### **四、Probe qPCR 反应 (20μL 体系, 在样品制备室进行)**

**10.** 如果做定量分析并且只做 1 次重复，则标记 N+3+1+6+6 个 PCR 管，其中 N+3 个用于上步得到的 N+3 个样品，1 个用于 PCR 阴性对照（用水做模板），6 个用于耐万古霉素肠球菌 vanA 的标准曲线，另外 6 个用于耐万古霉素肠球菌 vanB 的标准曲线。如果做定性分析并且只做 1 次重复，则标记 N+3+3 个 PCR 管，其中 N+3 个用于上步得到的 N+3 个样品，1 个用于 PCR 阴性对照（用水做模板），1 个用于耐万古霉素肠球菌 vanA PCR 阳性对照，1 个用于耐万古霉素肠球菌 vanB PCR 阳性对照（直接用第一步和第二步所得的两个 4 号稀释液作为模板）。下面只以定量分析为例描述操作步骤。

**11.** 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 10μL	10μL	各 10μL
耐万古霉素肠球菌 vanA/vanB 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	5min
PCR 反应	95°C	15sec

	(35 个循环)	62°C	60sec (采集 FAM 通道和 Hex 通道的荧光信号,淬灭基团均为 TAMRA)
<b>五、数据处理</b>			
<p><b>13.</b>如果扩增阳性对照或制备阳性对照结果为阴性，则整个扩增或制备实验无效，不需要分析数据，需要重做扩增或制备或跟厂家联系。如果扩增阴性对照或制备阴性对照结果为阳性，说明环境污染，则整个扩增或制备实验无效，不需要分析数据，需要跟厂家联系，购买新的引物和探针。</p> <p><b>14.</b>如果阴性对照和阳性对照正常，则实验有效，可以进入后续分析。</p> <p><b>15.</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，分别以阳性对照 (FAM 通道) 和 (HEX 通道) 的 Ct 值为纵轴，绘制标准曲线，阳性对照的标准曲线为斜线，<math>r^2</math> 必须大于 0.95。再以待测样品的 Ct 值从阳性对照的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>16.</b>对定性检测，只判断阳性或阴性，则阴性对照的 Ct 必须大于 35，或者没有 Ct 值。阳性对照的荧光信号必须有对数增长，有典型扩增曲线，Ct 值应该小于 35。对待测样品，如果其 FAM 通道的 Ct 大于 35 则为耐万古霉素肠球菌 vanA 阴性，如果小于或等于 35 则为耐万古霉素肠球菌 vanA 阳性。如果其 HEX 通道的 Ct 大于 35 则为耐万古霉素肠球菌 vanB 阴性，如果小于或等于 35 则为耐万古霉素肠球菌 vanB 阳性。</p>			
<b>自备试剂</b>			
样品 DNA。			
<b>运输及保存</b>			
低温运输，-20°C保存，有效期 2 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**