|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **天净沙系列** | **CAT#:15-90700**  **低温运输，-20℃保存** |  | |
| **嗜麦芽窄食单胞菌探针法荧光定量PCR试剂盒**  ***Stenotrophomonas maltophilia Probe qPCR Kit*** | | |
| **使用手册V1.0** | | |
| **江苏天净沙基因诊断技术有限公司**  **网址：www.bingene.com；电话：400-6605850；电邮：order@bingene.com** | | | |
| **产品及特点** | 嗜麦芽窄食单胞菌(Stenotrophomonas maltophilia)广泛存在于水，土壤，动物体内，为条件致病菌，随着临床抗生素和免疫抑制的广泛和大剂量应用其分离率在非发酵菌属中呈上升趋势，因该菌对多种抗生素耐药，因而给临床治疗带来很大困难，对人体健康造成严重损害，因此快速检测嗜麦芽窄食单胞菌具有重要意义。荧光定量PCR是检测传染性疾病的主流技术，本产品就是以TaqMan探针法荧光定量PCR技术为基础开发的专门检测嗜麦芽窄食单胞菌的试剂盒，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，引物是根据嗜麦芽窄食单胞菌DNA高度保守区设计，不会跟其他的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** | **编号** | **五孔盒包装** | | 2×Probe qPCR MagicMix | 190303 | 500μL（本色盖） | | 荧光PCR专用模板稀释液 | 180701 | 1mL（红盖） | | 超纯水 | 100935 | 1mL（紫盖） | | 嗜麦芽窄食单胞菌探针法qPCR  引物-探针混合液 | yp15-90700 | 150μL（棕色管） | | 嗜麦芽窄食单胞菌探针法qPCR  阳性对照(1×10E7拷贝/μL) | pc90700 | 50μL（黄盖） | | 使用手册 | 15-90700sc | 1份 | | |
| **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。 | |
| **使用方法** | **一、稀释PCR阳性对照**（以10E1-10E6拷贝/μL这6个10倍稀释度为例）  如果做定性实验，则此步可以跳过。如果做定量实验，则需要稀释阳性对照做标准曲线。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45μL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5μL 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的标准曲线样品。放冰上待用。 4. 换枪头，在5号管中加入5μL 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。 5. 换枪头，在4号管中加入5μL 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。 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**   1. 如果有N个样品，必须设置N+2个提取，多出的一个是样品制备PC（样品制备阳性对照），一个是样品制备NC（样品制备阴性对照）。可以用10μL阳性对照的10000倍稀释液再加上一定量的水使总体积跟每次制备要求的体积一样，以此作为样品制备PC。另外用水作为样品制备NC。 2. 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。   **三、Probe qPCR反应（20μL体系，在样品制备室进行）**   1. 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号管中的阳性对照稀释液做模板）。下面只以定量分析为描述操作步骤， 2. 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 MagicMix | 10μL | 10μL | 各10μL | | 嗜麦芽窄食单胞菌探针法qPCR引物-探针混合液 | 3μL | 3μL | 各3μL | | N+2个待测DNA模板 | 7μL | 不加 | 不加 | | 超纯水 | 不加 | 7μL | 不加 | | 第7步所得标准曲线样品稀释液（1-6号） | 不加 | 不加 | 各7μL（1号样到1号管，2号样到2号管…） |  1. 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℃ | 5min | | qPCR反应  （40个循环） | 95℃ | 15sec | | 60℃ | 1min（采集FAM通道的荧光信号） |   **四、数据处理**   1. 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。 2. 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值应该小于或等于30。对待测样品，如果其Ct大于或等于40则为阴性，如果小于或等于35则为阳性。如果在35-40之间，则重复一次。重复实验的Ct值如果大于或等于40则为阴性，如果小于40，则为阳性。 | |
| **关联产品** | 嗜麦芽窄食单胞菌qPCR检测试剂盒 | |

20210526zh