|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **天净沙系列** | **CAT#:15-19910****低温运输，-20℃保存** |  |
| **轮状病毒A群探针法qRT-PCR试剂盒****Rotavirus A Probe qRT-PCR 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](http://www.bingene.com)；电话：400-6005850；电邮：order@bingene.com** |
| **产品及特点** | 轮状病毒A群（Rotavirus Group A）是婴幼儿和幼畜腹泻的主要病因之一，由其引起的腹泻发病率很高。常见的传播途径为食用被污染的食品、水及生活接触，然后通过人间传播方式导致更多人感染。人感染轮状病毒后临床症状相似，主要表现为呕吐和腹泻，与其他病原造成的胃肠炎症状难以区别。本产品是基于染料法荧光定量PCR原理开发，专门检测轮状病毒A群的试剂盒。本产品是以探针法荧光定量PCR技术为基础开发的轮状病毒A群探针法荧光定量RT-PCR试剂盒，它具有下列特点：1. 即开即用，用户只需要提供样品RNA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，引物是根据轮状病毒A群RNA高度保守区设计，不会跟其他病毒的RNA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RT-PCR反应。
7. 本产品只能用于科研。
 |
| **规格及成分** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 成分 | 编号 | 规格 | 包装材料 |
| 探针法qRT-PCR缓冲液 | 990504a | 500μL | 0.5mL（蓝盖） |
| 探针法qRT-PCR酶混合液 | 990504b | 100μL | 0.5mL（红盖） |
| 荧光PCR专用模板稀释液 | 180701 | 1mL | 1.5mL（绿盖） |
| 轮状病毒A群探针法qRT-PCR引物-探针混合液 | yp15-19910 | 150μL | 0.5mL（棕色管） |
| 轮状病毒A群探针法qRT-PCR阳性对照(1×10E7拷贝/μL) | pc19910-AB022771.1 | 50μL | 0.5mL（黄盖） |
| 使用手册 | 15-19910sc | 1份 | 无 |

本产品使用五孔盒包装 |
| **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RNA，超纯水。 |
| **使用方法** | **一、稀释标准曲线样品**（以10E1-10E6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5μL1×10E7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5μL1×10E6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5μL1×10E5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RNA的制备**1. 如果有N个样品，最好设置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RNA，本试剂盒跟市场上大多数病毒RNA提取试剂盒兼容。

**三、设置qRT-PCR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），5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（用试剂盒提供的阳性对照的10000倍稀释液做模板）。下面只以定量分析为例描述操作步骤。
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）** |
| 探针法qRT-PCR缓冲液 | 10μL | 10μL | 各10μL |
| 探针法qRT-PCR酶混合液 | 2μL | 2μL | 各2μL |
| 轮状病毒A群探针法qRT-PCR引物-探针混合液 | 3μL | 3μL | 各3μL |
| N+2个待测RNA模板 | 5μL | 不加 | 不加 |
| 超纯水 | 不加 | 5μL | 不加 |
| 第6步所得标准曲线样品稀释液（1-6号） | 不加 | 不加 | 各5μL（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RT-PCR：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **过程** | **温度** | **时间** |
| 逆转录 | 50℃ | 15min |
| 预变性 | 95℃ | 10min |
| PCR反应（40个循环） | 95℃ | 15sec |
| 60℃ | 60sec（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RNA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必须没有Ct值，或者大于等于37。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37。对待测样品，如果其Ct小于37则为阳性。如果没有Ct值，或者大于或等于37则为阴性。
 |
| **关联产品** | 轮状病毒A群探针法荧光定量RT-PCR试剂盒 |

20210715zh