

qPCR预混液



产品特点 Features

- 2X即用型qPCR预混液, 只需加入引物探针及模板, 即可开始检测
- 针对RNA模板, 一步法完成逆转录及PCR反应
- 全系采用热启动DNA聚合酶, 减少非特异扩增
- 优化试剂, 适用于低丰度、高GC含量等样本的检测
- 支持冻干, 方便工业应用
- 对常见抑制剂有良好的耐受性, 如乙醇、异丙醇及异硫氰酸胍等

血液直扩qPCR预混液和拭子直扩qPCR预混液

省去繁琐样品前处理过程, 检测更便捷



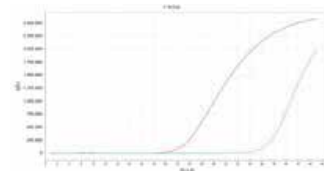
血液/拭子样本



直接加样



PCR扩增



数据分析

产品性能 Performance

名称 指标	高灵敏 qPCR预混液	高灵敏可冻干 qPCR预混液	模板高GC含量 qPCR预混液	高特异 qPCR预混液
热启动酶	是	是	是	是
低丰度模板检测能力	★★★★★	★★★★★	★★★★☆	★★★★☆
特异性	★★★★☆	★★★★☆	★★★★☆	★★★★★
高GC序列扩增能力	★★★★☆	★★★★☆	★★★★★	★★★★☆
PCR抑制剂耐受	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
支持冻干	-	是	-	-
仪器适用性	适用于Archimed及其他常见仪器			

订购信息 Ordering Information

名称	货号	规格
----	----	----

qPCR预混液

高灵敏探针法qPCR预混液	102003001	2xqMix, 1管/100rxns/25 μ l reaction
高灵敏探针法qPCR预混液 (可冻干)	102003002	2xqMix, 1管/100rxns/25 μ l reaction
高GC含量模板探针法qPCR预混液	102003003	2xqMix, 1管/100rxns/25 μ l reaction
高特异性探针法qPCR预混液	102003004	2xqMix, 1管/100rxns/25 μ l reaction
多重探针法qPCR预混液	102003005	2xqMix, 1管/100rxns/25 μ l reaction
血液直扩qPCR预混液	102003006	2xqMix, 1管/100rxns/25 μ l reaction
拭子直扩qPCR预混液	102003007	2xqMix, 1管/100rxns/25 μ l reaction

一步法RT-qPCR预混液

高灵敏一步法 RT-qPCR预混液 (探针法)	102003008	2xqMix, 1管/100rxns/25 μ l reaction
高灵敏探针法一步法 RT-qPCR预混液 (可冻干)	102003009	2xqMix, 1管/100rxns/25 μ l reaction
高GC含量模板一步法 RT-qPCR预混液 (探针法)	102003010	2xqMix, 1管/100rxns/25 μ l reaction
高特异性探针法RT-qPCR预混液	102003011	2xqMix, 1管/100rxns/25 μ l reaction
血液直扩一步法 RT-qPCR预混液	102003012	2xqMix, 1管/100rxns/25 μ l reaction
拭子直扩一步法 RT-qPCR预混液	102003013	2xqMix, 1管/100rxns/25 μ l reaction
多重探针法RT-qPCR预混液	102003014	2xqMix, 1管/100rxns/25 μ l reaction

应用领域 Application Area



生命科学



试剂研发



食品安全



动物疫控

ROCGENE



北京市昌平区生命科学园生命园路4号院7号楼5层501
010-86229225
www.rocgene.com