

Air-Dryable™可风干唾液直扩RNA/DNA qPCR预混液产品处理指南

运输: 蓝冰
货号: MDX131
批号: 见瓶身
浓度: 4x

储存温度: -20°C



储存和稳定性:

Air-Dryable™可风干唾液直扩RNA/DNA qPCR预混液采用蓝冰运输。到货后储存于-20°C下，以获得最佳稳定性。应避免反复冻融循环。运输过程中解冻不影响产品性能。每次解冻后应混合/平衡溶液以避免分相。

有效期:

在外包装盒标签上的有效期内，在推荐条件下储存并正确处理时，试剂盒可保持完整活性。

安全预防措施:

处理试剂前请阅读并理解SDS（安全数据表）。首次发货时提供SDS的纸质版文件，此后可应要求提供。

质量控制:

Meridian Bioscience遵守ISO 13485质量管理体系运行。Air-Dryable™可风干唾液直扩RNA/DNA qPCR预混液及其组分在活性、持续合成能力、效率、热激活、灵敏度、无核酸酶污染和无核酸污染等方面均经过广泛测试。

注:

仅供科研或进一步生产使用。

产品描述

Air-Dryable™可风干唾液直扩RNA/DNA qPCR预混液是一种无甘油单管配方，结合了最新的缓冲液化学试剂和PCR增强剂，同时还包含优化浓度的抗体介导热启动聚合酶、逆转录酶、RNA酶抑制剂、dNTP和MgCl₂。Air-Dryable™可风干唾液直扩RNA/DNA qPCR预混液专用于高度重现性、准确的RNA和DNA靶标扩增，即使在呼吸道粗裂解样本存在的情况下，也能在多重测定中提供出色的检测结果。为了生产室温风干RT-qPCR试剂，需要在Air-Dryable™可风干唾液直扩RNA/DNA qPCR预混液中加入特异性检测引物和探针，可继续进行风干。

产品组分

表1

组分
Air-Dryable™可风干唾液直扩RNA/DNA qPCR预混液， 4x

测定设置

用20 μL含模板溶液在反应瓶中对风干RT-qPCR预混液进行复溶，涡旋并运行RT-qPCR。

表3中的qPCR条件适用于长达200 bp的扩增子。这些循环参数已针对Air-Dryable™可风干唾液直扩RNA/DNA qPCR预混液在多个平台上进行了优化，但也可根据不同的检测试剂盒和仪器特定方案进行更改。

使用指南

预混液制备

表2列出了每20 μL RT-qPCR预混液的推荐试剂体积。

表2

试剂	体积
Air-Dryable™可风干唾液直扩RNA/DNA qPCR预混液， 4x	5 μL
引物-探针预混液， 20x	1 μL*
总体积	6 μL

*需优化引物和探针浓度

分装到反应容器中，立即转移到对流烘箱中，运行适当的干燥循环。

为了在环境温度下长期储存，应将风干产品与二氧化硅干燥剂小袋一起包装在热封袋中。

表3

步骤	温度	时间	循环
逆转录*	50°C	10 min	1
聚合酶激活	95°C	2 min	1
变性	95°C	5 s	45
退火/延伸*	60°C	20 s	

*进行多重扩增时，逆转录反应时间可延长至20分钟，退火/延伸时间可延长至60秒，和/或退火/延伸温度可升高至65°C。

产品	货号
Air-Dryable™可风干qPCR预混液	MDX082
Air-Dryable™可风干血液直扩DNA qPCR预混液	MDX092
Air-Dryable™可风干一步法RT-qPCR预混液	MDX095
Lyo-Ready™可冻干一步法RT-qPCR预混液	MDX024

技术支持

如有任何技术问题，请发送电子邮件联系我们的技术支持团队：mbi.tech@meridianlifescience.com。