# Air-Dryable<sup>TM</sup>可风干血液直扩RNA/DNA qPCR预混液产品处理指南

 运输:
 蓝冰

 货号:
 MDX121

 批号:
 见瓶身

储存温度: -20°C



#### 储存和稳定性,

Air-Dryable™可风干血液直扩RNA/DNA qPCR预混液采用蓝冰运输。到货后储存于-20℃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遵守ISO 13485质量管理体系运行。Air-Dryable™可风干血液直扩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。

#### 浶.

仅供科研或进一步生产使用。

## 产品描述

浓度:

Air-Dryable<sup>TM</sup>可风干血液直扩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MgCl<sub>2</sub>,以及风干赋形剂。Air-Dryable<sup>TM</sup>可风干血液直扩RNA/DNA qPCR预混液专为高度重现性、准确的RNA和DNA靶标扩增而开发,可在使用不同抗凝剂处理的全血中进行多重测定,并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<sup>TM</sup>可风干血液直扩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-DryableTM可风干血液直扩RNA/DNA qPCR预混液, 4x

# 使用指南

Air-Dryable™可风干血液直扩RNA/DNA qPCR预混液耐受的抑制量因多种因素而异,包括测定设计和样品质量。因此,建议进行初始样品滴定。

### 预混液制备

表2列出了Air-Dryable<sup>TM</sup>可风干血液直扩RNA/DNA qPCR预混液和用于风干的引物-探针预混液的推荐试剂体积。体积以每20  $\mu$ L最终复溶反应试剂中的体积表示。

#### 表 2

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

# 测定设置

用20  $\mu$ L含模板溶液对风干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。这些循环参数在多个平台上与Air-Dryable™可风干血液直扩RNA/DNA qPCR预混液兼容,但也可根据不同的检测试剂盒和仪器特定方案进行更改。

#### 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	43

<sup>\*</sup>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。

### 相关产品

Air-Dryable <sup>TM</sup> 可风干血液直扩qPCR预混液	MDX092
Air-Dryable™可风干一步法RT-qPCR预混液	MDX095
Air-Dryable™可风干唾液直扩RNA/DNA qPCR预混液	MDX131
Air-Dryable™可风干粪便直扩RNA/DNA qPCR预混液	MDX141

## 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。

Meridian Life Science Inc.

CN

电话: +86 010-85660600