# Lyo-ReadyTM可冻干尿液直扩DNA LAMP预混

运输: 干冰/藍冰 MDX154 货号:

浓度: 4x

储存温度: -20°C

# meridian BIOSCIENCE

见瓶身

#### 储存和稳定性,

Lyo-Ready™可冻干尿液直扩DNA LAMP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。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。

Meridian遵守ISO 13485质量管理体系运行。可冻干尿液直扩DNA LAMP预混液及其组分在活性、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。

仅供科研或进一步生产使用。

#### 产品描述

批号:

Lyo-Ready<sup>TM</sup>可冻干尿液直扩DNA LAMP预混液是一种无甘油混合液,适用于等温应用,如环介导等温扩增(LAMP)。其中包含Bst-DNA聚合酶(不含核酸 外切酶)、反应缓冲液、dNTP和赋形剂,可通过冻干使试剂盒在环境温度下保持稳定。

Lyo-Ready<sup>TM</sup>可冻干尿液直扩DNA LAMP预混液专用于直接从尿液粗裂解样本中扩增DNA靶标。为了产生环境温度下稳定的LAMP反应预混液,需要在冻干 前将特定引物加入可冻干尿液直扩DNA LAMP预混液中。该混合液能够耐受尿液粗裂解样本中存在的抑制物的作用,这意味着干燥颗粒可与尿液粗裂解样本 一起复溶。

### 产品组分

表1

#### 组分

Lyo-Ready™可冻干尿液直扩DNA LAMP预混液,4x

## 使用指南

运输过程中解冻不影响产品性能。使用前或在-20°C储存之前,解冻的试剂 必须通过短暂涡旋彻底混合。

请注意,该混合液不含硫酸镁 (MgSO<sub>4</sub>),对于该混合液,在最终反应试 剂中所需MgSO4的浓度已优化为8 mM,但建议客户根据各自的测定需求优 化MgSO4的浓度。

### 建议的LAMP反应条件:

以下方案适用于标准20 μL LAMP反应,可用作优化的起点。

#### 表 2

试剂	体积	最终浓度(1x)
Lyo-Ready <sup>TM</sup> 可冻干尿液直扩 DNA LAMP预混液,4x	5 μL	1x
MgSO <sub>4</sub> 100 mM(未提供)	2 μL	8 mM
FIP/BIP引物(20x)	1 μL	1.6 μΜ*
F3/B3引物(20x)	1 μL	0.2 μΜ*
环状F/B引物(20x)	1 μL	0.8 μΜ*
样本DNA	变量	>10拷贝
水 (ddH <sub>2</sub> O)	最终20 μL	

<sup>\*</sup>需优化引物浓度和比例。

在65°C下孵育60分钟。

Lyo-ReadyTM可冻干尿液直扩DNA LAMP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。

Lvo-Readv<sup>TM</sup>可冻干尿液直扩DNA LAMP预混液可兼容嵌入染料(如SYTO -82) 等荧光检测方法。

如果分析LAMP产品需要打开反应管,强烈建议在单独/指定区域进行分析, 以避免污染。

建议加入无模板对照 (NTC) 以验证产品特异性。

#### 冻干

请查阅我们的"冻干和冻干后使用指南"了解冻干方案。

## 相关产品

产品	货号
Lyo-Ready™可冻干LAMP预混液	MDX097
Lyo-Ready <sup>TM</sup> 可冻干RT-LAMP一步法预混液	MDX108
Air-Dryable™可风干DNA LAMP预混液	MDX119
Air-Dryable™可风干RNA/DNA LAMP预混液	MDX118
Lyo-Ready™可冻干血液直扩DNA LAMP预混液	MDX124
Lyo-Ready™可冻干唾液直扩DNA LAMP预混液	MDX134
Lyo-Ready™可冻干粪便直扩DNA LAMP预混液	MDX144

#### 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.

电话: +86 010-85660600