

**描述:** 该制品为 Bst dU5.0 LAMP 冻干球形式的预混试剂，利于使用、运输和存储。冻干品中包含反应 Buffer、dU/VTP(不含 dTTP)、Mg<sup>2+</sup>、荧光染料、HotStart Bst dU5.0 聚合酶、热敏 UDG 酶等冻干赋形剂，通用于 DNA 或 RNA 的靶标检测。Bst dU5.0 聚合酶是 HaiGene 于 2025 年底推出的创新酶。该酶融合了 Bst2.0(dUTP 渗入能力)、Bst3.0(快速扩增、抗杂质)、Bst4.2 (70°C 高温反应) 优势于一身，与高性能的 Bst XT 等聚合酶相比，该酶还可完全使用 dUTP(100%)来代替反应体系中的 dTTP。100%dUTP 的使用能力，对于 LAMP 的防污染至关重要。

**制品性能：**(1) 制品中的 Bst dU5.0 包含热启动 Aptamer，其确保在<30°C 时，酶活封闭效率>90%，在>60°C 时 1min 内完全释放酶活。该特性利于室温建立反应体系，并大幅降低了低温条件下的非特异扩增；(2) 在 65-70°C 条件下，均可有效进行 LAMP 扩增；(3) dTTP 被完全替换成 dUTP，速度几乎无下降。(4) 制品包含热敏 UDG，可有效的防止气溶胶引起的污染。

## 组分

名 称	96Tx20μl	480Tx20μl
Bst dU5.0 Fluo Bead (with UDG)	96 个/瓶	96 个/瓶 x5
10xGuHCl	1.5 ml	1.5 ml

## 注意事项:

- (1) 冻干制品未溶解状态下：37°C 下运输(1 个月有效)，25°C 室温 (1 年有效)，长期保存请置于-20°C 以下 (5 年有效)。
- (2) 每球含有 6.4U 的 Bst dU5.0 聚合酶, 200mU 的热敏 UDG 酶, SYBR Green, dA/C/G/UTP(不含 dTTP)。
- (3) 制品中含荧光染料 (SYBR Green 荧光通道)，需避光保存。
- (4) 每球的反应体积为 20 μl，直径 2.4mm。其它体积和规格的冻干球，可从 HaiGene 订制。

## 典型的 LAMP 反应

### 1. 10xLAMP Primer Mix 的配制

	10xPrimer Mix	1x 下浓度
FIP/BIP	10-16 μM each	1-1.6 μM each
LF/LB	4~8 μM each	0.4~0.8 μM each
F3/B3	2 μM each	0.2 μM each

### 2. 配制 LAMP 反应体系

Bst dU5.0 Fluo Bead	1 个
10X Primers	2 μl
模板 DNA/RNA	10 ng
ddH <sub>2</sub> O Up to	20 μl

**3. 扩增反应:** 体系配制完毕后，室温放置 2~5min，以消除污染物。再置于 65~70°C(优选 70°C)反应 20~40min, 30s 收集一次荧光信号。

## 特别说明:

- (1) 在反应体系中加入 50 mM GuHCl，对多数引物来讲，可加速 LAMP 扩增 3~5min，并提高 LAMP 检测灵敏度。但这不是绝对的，有些引物组具有相反的效应。通常情况下在 70°C 反应时，GuHCl 增强扩增效应显著。
- (2) 由于 UDG 在 65-70°C 条件下需要 2~3min 失活，因此加入 UDG 后，通常反应时间会推迟 2~3min。对于产物中 AT 含量较高的实验，通常可有效消除 100cps/μl 的污染物，而 GC 含量较高时消除能力可能会下降到 10cps/μl。由于 Oligo 区均为 dNTP 合成产物，所以该区域的污染或 Dimer 产物均不能消除。无论如何，存在污染物的情况下，加入 UDG 后通常可延缓污染反应 8~12min，这已经满足终点参数的判读设置。