

## AMV/MMuLV 反应缓冲液(10×,pH8.3)

### 产品简介

Tris(三羟甲基氨基甲烷)为弱碱, 分子式为  $C_4H_{11}NO_3$ , 相对分子量为 121.14, 在 25°C 下 pKa 为 8.1, Tris 缓冲液的有效缓冲范围在 pH7.0 ~ 9.2 之间, 用来作为各种缓冲液的基础成分, 调节酸碱度。

AMV/MMuLV 反应缓冲液 (10 × ,pH8.3) 由 100mMTris-HCl 缓冲液 (pH8.3)、15mMMg<sup>2+</sup>、500mMKCl 等组成, 经 RNasefree 和无菌处理, 作为 AMV 或 MMuLV 等逆转录酶的反应缓冲液。该试剂仅用于科研领域, 不适用于临床诊断或其他用途。

### 产品组成

名称	编号	Storage	
	ADS002P0		
AMV/MMuLV 反应缓冲液(10×,pH8.3)	10ml	4°C	
使用说明书	1 份		

### 操作步骤(仅供参考)

- 1、按实验具体要求操作。
- 2、AMV/MMuLV 反应缓冲液(10×,pH8.3)工作浓度为 1×。

### 注意事项

- 1、注意避免反复冻融, 否则扩增效率容易下降。
- 2、注意避免 RNase 污染, 并且避免微生物污染。
- 3、为了您的安全和健康, 请穿实验服并戴一次性手套操作。

**有效期:** 12 个月。常温运输, 4°C 保存。