

# M-MLV 反转录酶 M-MLV Reverse Transcriptase

使用手册 V2.1

北生京泽(启东)生物科技有限公司 江苏省南通市启东市启东经济开发区林洋路 500 号 网址:www.bsgeneze.com;电话:40001-59600



#### ♥产品及特点

本产品采用大肠杆菌表达体系,是经过高度纯化的重组酶。该酶的 RNA 酶 H 活性很低,具有更高的热稳定性,广泛应用于第一链 cDNA 的合成,反转录温度高达  $55^{\circ}$ C,特异性和 cDNA 产量明显提高,长度明显大于第一、第二代反转录酶。本产品适合于从各种组织中提取的总 RNA 或 mRNA 为模板合成 cDNA 第一链、实时荧光定量 RT-PCR、3'-和 5'-RACE 等。它具有下列特点:

- 1. 逆转录效率高,第一链 cDNA 产量高;
- 2. 最长可合成 5 kb 的 cDNA 片段;
- 3. 逆转录反应的模板总 RNA 范围可以在 10 ng-5 μg 之间。

### 〗成分规格

产品组成	GZ020301-1	GZ020301-2
M-MLV 反转录酶(200 U/μl)	50 μl	500 μl
5×RT Buffer(含 0.25M DTT)	1 ml	5*1 ml

#### 一保存条件

-20℃,有效期 24 个月。

## **世**使用方法

(注意: 总反应体积为20 μl, 总RNA的量为10 ng-5 μg, 若起始RNA的量小于50 ng, 则建议加入RNA酶抑制剂RNasin)

- 1. 将 5 × RT Buffer 和 M-MLV 反转录酶溶解并置于冰上备用,准备好 RNA 模板、引物 (oligo dT,随机引物,或者二者的 Primer Mix、或者特异性引物),dNTP Mix、DEPC-ddH<sub>2</sub>O 等。
- 2. 在无 RNase 的 PCR 管中加入引物,总 RNA (10 ng 5 μg)或 mRNA(1 500 ng), 4 μl dNTP(2.5 mM each), 4 μl 5×RT Buffer, 1 μl M-MLV 反转录酶,补足 DEPC-ddH<sub>2</sub>O 至 20 μl。
- 3. 振荡混匀, 离心数秒使反应液聚集于 PCR 管底部。
- 4. 42℃保温 15-60 min。85℃孵育 5min,反应结束后,短暂离心,置于冰上冷却。



5. 该产物可直接用于第二链的合成或 RT- PCR 扩增反应, 保存请置于-20℃。

#### 关联产品

产品编号	产品名称
GZ070501	cDNA 第一链合成试剂盒(去除基因组)
GZ070503	一管式 cDNA 第一链合成试剂盒(去除基因
	组)
GZ070505-1	一步法 RT-PCR 扩增试剂盒
GZ020205-500	一步法 RT-PCR 扩增试剂盒(去除基因组)
GZ020101-1	2×Taq PCR MasterMix(含染料)
GZ070101-500	GeneRed 核酸染料
GZ070102-500	Geneblue 核酸染料
GZ070104	6×Loading Buffer
GZ070105	50×TAE
GZ070106	10×TBE
GZ020701-1	2 × Probe qPCR Mix
GZ020801-1	2×SYBR qPCR Mix



关注京泽微信公众号 了解更多产品资讯