

GDSLyo Power 逆转录酶

货号/规格: R3011L/2,000 U, R3012L/10,000 U

产品简介

GDSLyo Power 逆转录酶是无甘油版的 Power 逆转录酶(#R3011),适合制备冻干试剂。 Power 逆转录酶是通过对 Moloney 鼠白血病病毒来源的 M-MLV 进行基因突变筛选得到的 超耐热逆转录酶,该酶可在 42 $^{\circ}$ C-55 $^{\circ}$ C条件下合成第一链 cDNA,同时耐受 65 $^{\circ}$ C高温,更 适合进行高温逆转录反应。该酶去除了 RNaseH 活性, 对于常见的逆转录反应抑制剂具有 较高的耐受度, cDNA 合成能力更强, 可用于复杂二级结构的 RNA 逆转录, 能够合成较长 的 cDNA 以及构建高比例的全长 cDNA 文库等。

产品组成

Component	R3011L	R3012L
	(2,000 U)	(10,000 U)
GDSLyo Power 逆转录酶(200 U/μl)	10 μΙ	50 μl
5X GDSLyo Power Buffer	100 μΙ	250 μΙ

保存条件

-30 ~ -15℃保存。

应用范围

用于制备 RNA 逆转录相关的冻干试剂,尤其是一步法 RT-qPCR 试剂。

活性定义

以 Poly (rA)·Oligo (dT)为模板/引物,在 37℃,10 min 条件下,使 1 nmol 的 dTTP 掺入酸 性沉淀物质所需要的酶量定义为 1 个活性单位(U)。

应用举例

1. RNA 模板变性

按以下体系于 RNase-free 的离心管中配制反应液:

Component	Amount	
Oligo (dT) ₁₅ Primer (50 μM) ^[1]		
/ Random Primer (20-100 μM) ^[1]	1 μΙ	
/ 特异性引物 <i>(2 μM)</i> ^[1]		
dNTP Mix (10 mM each)	1 μΙ	
Total RNA	10 pg ~ 5 μg	
/ mRNA	10 pg ~ 1 μg	
RNase-free ddH₂O	to 10 μl	

^[1] 请根据实验需要选择合适的引物: Oligo dT 引物仅转录 mRNA, Random Primer 可转录所有类型的 RNA, 特异性引物仅转录特异的 RNA 片段。

于 65℃加热 5 min, 再置于冰上迅速冷却 2 min。

2. 配制第一链 cDNA 合成反应液

按以下体系于 RNase-free 的离心管中配制逆转录反应液:

Component	Amount
上一步的反应液	10 μΙ
5X GDSLyo Power Buffer	4 μΙ
GDSLyo Power 逆转录酶 (200 U/µl)	1 μΙ
RNase inhibitor (40 U/µI)	1 μΙ
RNase-free ddH₂O	to 20 μl

用移液器轻轻吹打混匀。

3. 设定程序进行逆转录反应

将上述混合物充分混匀后按以下条件进行逆转录反应:

Temperature	Time	
25 ℃ ^[1]	10 min	
50 ℃	30-60 min	
95℃	5 min	

[1] 仅当使用 Random Primer 时需要此步, 当使用 Oligo (dT) 15 Primer 或特异性引物时无需进行此步。 产物可立即进行 PCR 或 aPCR 反应,或保存于- 20° 及以下环境中,并避免反复冻融。



Version: 1.0

注意事项

- 1. 请使用高质量的 RNA, 保证逆转录反应的效率
- 2. 在逆转录反应中注意防止 RNase 污染

本品仅供科学研究使用。