

货号：BP-E01

T7 RNA 聚合酶 (200U/μL)

2023V01



产品概述

宝锐生物自主研发并进行多级纯化后的 T7 RNA 聚合酶针对不同模板、不同核酸类型，均具有较高的转录催化活性。在合适的反应缓冲体系下，用户能通过该酶高效地从 DNA 获得大量的 RNA 产物。T7 RNA 聚合酶精确定位 T7 启动子区域 (5'-TAATACGACTCACTATAG-3') 从此区域的 G 开始，将后序的 DNA 序列转录成单链 RNA，以天然核苷酸或修饰核苷酸为底物，通过短时间的体外转录孵育，单次反应 20μL 体系的 RNA 产量可达到 200μg 以上。

产品组分

组分	货号	规格	体积
T7 RNA 聚合酶 (200 U/μL)	BP-E01-200A	20KU	100μL
	BP-E01-200B	100KU	500μL
	BP-E01-200C	200KU	1mL

运输与保存

-20°C存储，0°C以下运输。

产品信息

产品名称	T7 RNA 聚合酶
来源	重组 <i>E.coli</i>
活性	200U/μL
活性单位定义	1U T7 RNA 聚合酶指在 37°C、pH8.0 的条件下，1 小时将 1nmol NTP 掺入 RNA 所需要的酶量。
储存缓冲液	50 mM Tris-HCl, 1 mM EDTA, 10 mM DTT, 100 mM NaCl, 0.1% (v/v) Triton X-100, 50% (v/v) 甘油, pH7.9 at 25°C

质量控制

- 溶液澄清透明，无可见异物。
- 蛋白纯度≥95%。
- 无 DNase、RNase 活性。
- 无核酸外切酶、核酸内切酶活性。

推荐转录体系

组分	加样量
RNase-free ddH ₂ O	Up to 20μL
ATP Solution	2μL
CTP Solution	2μL
GTP Solution	2μL

货号：BP-E01

T7 RNA 聚合酶 (200U/ μ L)

2023V01



UTP Solution	2 μ L
10×Transcription Buffer	2 μ L
RNase Inhibitor	1 μ L
Pyrophosphatase	2 μ L
T7 RNA Polymerase	2 μ L
Template DNA	1 μ g

*37°C孵育 2h。

适用范围

合成包括 mRNA, siRNA 等各类单链 RNA 或者标记或未标记的高特异性 RNA 探针。

注意事项

- 体外转录的反应对 RNase 高度敏感，反应体系须严格注意不要混入 RNase，实验器材如移液吸头，EP 管等需严格使用 RNase-free 用品。
- 体系配制时请严格按照说明书中的加样顺序进行加样，10×Transcription Buffer 需要在恢复至室温后使用，DNA 在低温下容易与亚精胺发生共沉淀，影响转录产量，体系配制过程中，DNA 模板应当是最后加入的组分。
- 对于小片段的 DNA (≤ 300 bp) 体外转录，为了确保充足的产量，建议延长体外转录的时间至 3 小时。在一定范围 (16h) 内延长体外转录的时间，并不会对产物的质量产生影响。