

公司产品仅供科学研究使用、不得用于临床诊断！

商品属性：

产品名称	规格	货号
Exonuclease T	250U	P-PR1360
Exonuclease T	2500U	P-PR1360

描述： 核酸外切酶 T (Exo T)，又称为 RNase T，是一种单链 RNA 或 DNA 特异性核酸酶，该酶需要游离的 3' 末端，以 3'-5' 方向去除核苷酸。核酸外切酶 T 可用于将含有 3' 突出末端的 RNA 或 DNA 生成平末端。本产品是通过重组表达 Exonuclease T 基因而得的高纯度蛋白，无核酸内切酶和其他外切酶的污染。

组分

名称	250U	2500U
Exonuclease T (5 U/μl)	50 μl	500 μl
10X Exonuclease T Buffer	1 ml	1 mlx5

活性定义： 在 100 μl 反应体系中，25°C 条件下，30 分钟内能从 1 nmol [3H]-标记的聚胸腺嘧啶核苷催化产生 0.1 nmol 的可溶于 TCA 的 DNA 所需要的酶量定义为一个活性单位。

1X Exonuclease T Buffer

50mM KAc, 20mM Tris-Ac, 10mM Mg(Ac)₂, 1mM DTT (pH 7.9)

热失活：65°C, 20min。

酶储存液：10 mM Tris-HCl, 50 mM KCl, 1 mM DTT, 0.1mM EDTA, 50% Glycerol, 200 μg/ml BSA, pH 7.5。

储存：置于 -20°C 可保存 2 年，避免反复冻融。

注意事项

核酸外切酶 T 对 RNA 和 DNA 具有不同的活性。对于 RNA，在标准反应条件下，通过凝胶电泳检测，1 单位核酸外切酶 T 可以完全消化 1.0 pmol 的 rA20。