

M5 HiPer T7 核酸外切酶使用说明书

产品名称	单位	货号	
M5 HiPer T7 核酸外切酶	500u	MF468-T	
M5 HiPer T7 核酸外切酶	1000u	MF468-01	

【储存条件】: -20℃

【产品简介】

本酶作用于双链 DNA, 沿 $5'\to 3'$ 方向催化去除 5' 单核苷酸,它既能从 5' 末端起始消化,也能从双链 DNA 的切刻或缺口处起始消化。它既能降解 5' 磷酸化 DNA 也能降解 5' 去磷酸化 DNA。据报道,它能沿 $5'\to 3'$ 方向降解 RNA/DNA 杂交双链上的 RNA 或 DNA,但不能降解双链或单链 RNA。

【**活性定义**】: 1 单位指在 50 µl 反应体系中, 25℃ 条件下, 30 分钟内能从双链 DNA 底物上催化产生 1 nmol 的酸溶性脱氧核糖核苷酸所需要的酶量。

【质量控制】: T7 核酸外切酶经过严格的质控检测,确保该产品具有最高的活性和纯度。

【产品来源】: 纯化自含 TYB12 内含肽融合子的 E. coli 菌株。

【产品浓度】: 10,000 units/ml。



【产品组份】

M5 HiPer T7 核酸外切酶, 10u/μlMF468-TMF468-0110× Mei5Buffer 450 μl100 μl0.5 ml0.5 ml

【1x Mei5Buffer 4】

50 mM potassium acetate 20 mM Tris-acetate 10 mM magnesium acetate 1 mM DTT pH 7.9 @ 25°C

【备注】

本产品仅供科研使用。在确认产品质量出现问题时,本公司承诺为客户免费更换等量的质量合格产品。