

## Tth MutL 蛋白说明书

本产品仅供体外研究使用,不得用于临床诊断

## 描述:

DNA 错配修复系统(MMR)主要由三种蛋白组成,包括 MutS、MutL 和 MutH。其中 MutS 负责识别错配或未结合位点并与之结合,随后 MutL 蛋白与 MutS-DNA 形成复合体,增强其稳定性,并激活 MutH 的内切酶活性,协同解旋酶和单链结合蛋白将错配序列切除。ttMutL 蛋白是一种分离自嗜热栖热菌(Thermus thermophilus)的 DNA 错配修复蛋白,它在最适温度65-75 $^{\circ}$ C 范围内,具有依赖于 DNA 的 ATPase 活性,在 DNA 错配修复中能够介导 MutS 和 UvrD 发挥作用,因此其在错配修复中发挥重要作用。

## 组分

名称	50 µg
Tth MutL Protein (0.5 μg/μl)	100 µl

储存: -20℃可保存 3 年