

Tth UvrD 解旋酶说明书

本产品仅供体外研究使用，不得用于临床诊断

描述:

Tth UvrD 解旋酶来源于耐热细菌 *Thermusthermophilus*，该蛋白具有热稳定条件下 3' -5' 解旋 DNA 的能力。该酶在高温的等温扩增中 [thermophilicHelicase-Dependent Amplification (tHDA)]，可协助聚合酶进行解链，从而完成恒温扩增。该酶耐受 65°C，可不依赖于单链结合蛋白应用于恒温扩增。本制品为在 *E. coli* 中重组表达纯化而得。

组分

名称	100 µg
Tth UvrD Helicase (1 µg/µl)	100 µl

储存: -20°C可保存 3 年。