

Tte uvrD 解旋酶 (20 μ g/ml) 说明书

本产品仅供体外研究使用，不得用于临床诊断

描述:

该蛋白来源于耐热细菌 *Thermoanaerobacter tengcongensis* uvrD 基因，该蛋白具有热稳定条件下解旋 DNA 的能力。该酶在高温的等温扩增中 [thermophilic Helicase-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，据文献报道可不依赖于单链结合蛋白应用于恒温扩增。

组分

名称	2 μ g
Tte-UvrD helicase (20 μ g/ml)	100 μ l

储存: -20°C 可保存 3 年.