

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
9N (exo-) DNA Polymerase ((2U/ul))	500U	P-PR1281

描述：9N (exo-) DNA 聚合酶（又名 Therminator DNA Polymerase）来源于 Thermococcus species 9°N-7 中的一种，其携带 (D141A/E143A/A485L) 突变，因此具有较强的掺入修饰底物的能力，如：ddNTP、rNTP 和 acyNTP，因此其适用于核糖核酸置换法 DNA 测序、ddNTP 或 acyNTP 的链终止法测序或 SNP 分析。

组分

名称	500U
9N (exo-) DNA Polymerase (2 U/μl)	250 μl
10×HG PCR Buffer 6	1 ml×2

储存：-20°C可保存 3 年。

注意：10×HG PCR Buffer 6 可能出现白色沉淀，混合均匀后，不影响使用。