

Bitte beachten Sie: Dieses Dokument wurde automatisch erstellt und ist kein Ersatz für das Originaldokument des Herstellers.

Product Datasheet

PolA, Recombinant, Thermus Aquaticus, aa289-832, His-Tag (DNA Polymerase I, Thermostable) USB-374784

Artikelname	PolA, Recombinant, Thermus Aquaticus, aa289-832, His-Tag (DNA Polymerase I, Thermostable)
Artikelnummer	USB-374784
Hersteller Artikelnummer	374784
Alternativnummer	USB-374784-20,USB-374784-100
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	Source: Recombinant protein corresponding to aa289-832 from thermus aquaticus DNA Polymerase I, Thermostable, fused to His-Tag at N-terminal, expressed in E. coli. Molecular Weight: ~65.4kD Amino Acid Sequence: ESPKALEEAPWPPPEGAFVGFVLSRKEPMWADLLALAAA...
Molekulargewicht	65.4
UniProt	P19821
Reinheit	90% (SDS-PAGE)
Formulierung	Supplied as a lyophilized powder from 20mM Tris-HCl, 0.5M sodium chloride, pH 8.0, 6% trehalose. Reconstitute with sterile ddH2O to a concentration of 0.1-1mg/ml.