

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

Product Datasheet

DNA Polymerase I, Thermostable, Recombinant, Thermus aquaticus, aa293-832, His-Tag USB-584278

Artikelname	DNA Polymerase I, Thermostable, Recombinant, Thermus aquaticus, aa293-832, His-Tag
Artikelnummer	USB-584278
Hersteller Artikelnummer	584278
Alternativnummer	USB-584278-20,USB-584278-100
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	Source: Recombinant protein corresponding to aa293-832 from Thermus aquaticus DNA polymerase I, thermostable, fused to 6X His-Tag at N-terminal, expressed in E.coli. Molecular Weight: ~64.9kD Amino Acid Sequence: ALEEAPWPPPEGAFVGFVLSRKEPMWADLLALAAARG...
Molekulargewicht	64.9
UniProt	P19821
Reinheit	85% (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.