

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 USB-584276**

Artikelname	DNA Polymerase I, Thermostable, Recombinant, Thermus aquaticus, aa293-832
Artikelnummer	USB-584276
Hersteller Artikelnummer	584276
Alternativnummer	USB-584276-20,USB-584276-100
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	Source: Recombinant protein corresponding to aa293-832 from Thermus aquaticus DNA polymerase I, thermostable, expressed in E.coli. Molecular Weight: ~61.0kD Amino Acid Sequence: ALEEAPWPPPEGAFVGFVLSRKEPMWADLLALAAARGGRVHRAPEPYKALRD LKEARGLLAKDLSVLALREG...
Molekulargewicht	61
UniProt	<a href="#">P19821</a>
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.