

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

## Product Datasheet

### DNA-directed DNA/RNA Polymerase mu, Recombinant, Human, aa1-494, His-Tag USB-584293

Artikelname	DNA-directed DNA/RNA Polymerase mu, Recombinant, Human, aa1-494, His-Tag
Artikelnummer	USB-584293
Hersteller Artikelnummer	584293
Alternativnummer	USB-584293-20
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	Gap-filling polymerase involved in repair of DNA double-strand breaks by non-homologous end joining (NHEJ). Participates in immunoglobulin (Ig) light chain gene rearrangement in V(D)J recombination. Source: Recombinant protein corresponding to aa1-49...
Molekulargewicht	57.3
UniProt	<a href="#">Q9NP87</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.