

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

Product Datasheet

DNA Polymerase Theta, Recombinant, Human, aa321-554, His-Tag, Myc-Tag USB-584279

Artikelname	DNA Polymerase Theta, Recombinant, Human, aa321-554, His-Tag, Myc-Tag
Artikelnummer	USB-584279
Hersteller Artikelnummer	584279
Alternativnummer	USB-584279-20,USB-584279-100
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	DNA polymerase that promotes microhomology-mediated end-joining (MMEJ), an alternative non-homologous end-joining (NHEJ) machinery triggered in response to double-strand breaks in DNA. MMEJ is an error-prone repair pathway that produces deletions of ...
Molekulargewicht	33.3
UniProt	O75417
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.