

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

## Product Datasheet

### **DNA Primase/Helicase, Recombinant, Escherichia phage T7, aa151-548, His-Tag, Myc-Tag USB-584280**

Artikelname	DNA Primase/Helicase, Recombinant, Escherichia phage T7, aa151-548, His-Tag, Myc-Tag
Artikelnummer	USB-584280
Hersteller Artikelnummer	584280
Alternativnummer	USB-584280-20,USB-584280-100
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	ATP-dependent DNA helicase and primase essential for viral DNA replication and recombination. The helicase moves 5 -> 3 on the lagging strand template, unwinding the DNA duplex ahead of the leading strand polymerase at the replication fork and genera...
Molekulargewicht	51.3
UniProt	<a href="#">P03692</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.