

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

## Product Datasheet

### **Helix-destabilizing Protein, Recombinant, Enterobacteria Phage T7, aa1-232, His-SUMO-Tag (2.5) USB-373612**

Artikelname	Helix-destabilizing Protein, Recombinant, Enterobacteria Phage T7, aa1-232, His-SUMO-Tag (2.5)
Artikelnummer	USB-373612
Hersteller Artikelnummer	373612
Alternativnummer	USB-373612-20,USB-373612-100
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	Helix-destabilizing protein, which is expressed in the late stage of lytic development, binds preferentially to single-stranded DNA. It is implicated in DNA replication, recombination, and repair. Partial recombinant protein corresponding to aa1-232 ...
Molekulargewicht	41.9
UniProt	<a href="#">P20313</a>
Reinheit	90% (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.