

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

## Product Datasheet

### **NrdA, Recombinant, E. coli, aa1-761, His-SUMO-Tag (Ribonucleoside-diphosphate Reductase 1 Subunit alpha) USB-374469**

Artikelname	NrdA, Recombinant, E. coli, aa1-761, His-SUMO-Tag (Ribonucleoside-diphosphate Reductase 1 Subunit alpha)
Artikelnummer	USB-374469
Hersteller Artikelnummer	374469
Alternativnummer	USB-374469-20,USB-374469-100
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	Provides the precursors necessary for DNA synthesis. Catalyzes the biosynthesis of deoxyribonucleotides from the corresponding ribonucleotides. R1 contains the binding sites for both substrates and allosteric effectors and carries out the actual redu...
Molekulargewicht	101.8
UniProt	<a href="#">P00452</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.