

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

## Product Datasheet

### N-glycosylase/DNA Lyase, Recombinant, Human, aa1-345, His-SUMO-Tag USB-585463

Artikelname	N-glycosylase/DNA Lyase, Recombinant, Human, aa1-345, His-SUMO-Tag
Artikelnummer	USB-585463
Hersteller Artikelnummer	585463
Alternativnummer	USB-585463-20,USB-585463-100
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	DNA repair enzyme that incises DNA at 8-oxoG residues. Excises 7,8-dihydro-8-oxoguanine and 2,6-diamino-4-hydroxy-5-N-methylformamidopyrimidine (FAPY) from damaged DNA. Has a beta-lyase activity that nicks DNA 3 to the lesion. Source: Recombinant pro...
Molekulargewicht	54.8
UniProt	<a href="#">O15527</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.