

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

Product Datasheet

Alpha-ketoglutarate-dependent Dioxygenase AlkB, Recombinant, Escherichia coli, aa1-216, His-SUMO-Tag, Myc-Tag USB-583585

Artikelname	Alpha-ketoglutarate-dependent Dioxygenase AlkB, Recombinant, Escherichia coli, aa1-216, His-SUMO-Tag, Myc-Tag
Artikelnummer	USB-583585
Hersteller Artikelnummer	583585
Alternativnummer	USB-583585-20,USB-583585-100
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	Dioxygenase that repairs alkylated DNA and RNA containing 3-methylcytosine or 1-methyladenine by oxidative demethylation. Has highest activity towards 3-methylcytosine. Has lower activity towards alkylated DNA containing ethenoadenine, and no detecta...
Molekulargewicht	44.1
UniProt	P05050
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.