

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

Product Datasheet

Protein DEK, Recombinant, Human, aa309-375, His-Tag, Myc-Tag USB-585953

Artikelname	Protein DEK, Recombinant, Human, aa309-375, His-Tag, Myc-Tag
Artikelnummer	USB-585953
Hersteller Artikelnummer	585953
Alternativnummer	USB-585953-20,USB-585953-100
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	Involved in chromatin organization. Source: Recombinant protein corresponding to aa309-375 from human Protein DEK, fused to 10X His-Tag at N-terminal and Myc-Tag at C-terminal, expressed in E.coli. Molecular Weight: ~15.7kD Amino Acid Sequence: DEPLI...
Molekulargewicht	15.7
UniProt	P35659
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.