

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

Product Datasheet

Genome Polyprotein, Recombinant, Tick-borne Encephalitis Virus, aa302-400, His-KSI-Tag USB-584657

Artikelname	Genome Polyprotein, Recombinant, Tick-borne Encephalitis Virus, aa302-400, His-KSI-Tag
Artikelnummer	USB-584657
Hersteller Artikelnummer	584657
Alternativnummer	USB-584657-20,USB-584657-100
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	Source: Recombinant protein corresponding to aa302-400 from Tick-borne encephalitis virus Genome polyprotein, fused to 6X His-KSI-Tag at N-terminal, expressed in E.coli. Molecular Weight: ~26.1kD Amino Acid Sequence: GLTYTMCDKTKFTWKRIPTDSGHDTVMEVAFS...
Molekulargewicht	26.1
UniProt	A0A075TBC5
Reinheit	85% (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.