

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

Product Datasheet

SpeF, Recombinant, E. coli, aa1-732, His-Tag (Ornithine Decarboxylase, Inducible) USB-375383

Artikelname	SpeF, Recombinant, E. coli, aa1-732, His-Tag (Ornithine Decarboxylase, Inducible)
Artikelnummer	USB-375383
Hersteller Artikelnummer	375383
Alternativnummer	USB-375383-20,USB-375383-100
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	Source: Recombinant protein corresponding to aa1-732 from E. coli Ornithine Decarboxylase, Inducible, fused to His-Tag at N-terminal, expressed in E. coli. Molecular Weight: ~86.5kD Amino Acid Sequence: MSKCLKIAVSDSCPDCFTTQRECIYINESRNIDVAAIVLSLNDVTCGK...
Molekulargewicht	86.5
UniProt	P24169
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.