

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

Product Datasheet

Recombinant Deinococcus radiodurans Sec-independent protein translocase protein TatC(tatC) BYT-ORB2911227

Artikelname	Recombinant Deinococcus radiodurans Sec-independent protein translocase protein TatC(tatC)
Artikelnummer	BYT-ORB2911227
Hersteller Artikelnummer	orb2911227
Alternativnummer	BYT-ORB2911227-20,BYT-ORB2911227-100
Hersteller	Biorbyt
Kategorie	Proteine/Peptide
Produktbeschreibung	This Recombinant Deinococcus radiodurans Sec-independent protein translocase protein TatC(tatC) spans the amino acid sequence from region 1-270....
UniProt	Q9RW63
Puffer	Tris/PBS-based buffer, 6% Trehalose, pH 8.0
Quelle	Deinococcus radiodurans (strain ATCC 13939 / DSM 20539 / JCM 16871 / LMG 4051 / NBRC 15346 / NCIMB 9279 / R1 / VKM B-1422)
Formulierung	Lyophilized powder

Sequenz	MTQLPPPEQTVLKPAPPELASAPLFDHLEELRRRLILSVVFLAVGMVIAFTYRVQ LIELV KVPLTYSELYTTGKVQLVTTKLASQLLLSFNLAFWAGLTLALPFIVWQIWAFIAP GLYPQ ERRWGLPFILGAGFAFAAGVVFQYKLVLPMTVPFLIEFLAGTVTQMQDLQEYIG TVVTFL VAFGVAFELPILAVILTRLGIVNHTMLRQGWRWFALIGIMILAAVITPTDPANMAL VAVP LYALYELGVVL
Anwendungsbeschreibung	Biological Origin: Deinococcus radiodurans (strain ATCC 13939 / DSM 20539 / JCM 16871 / LMG 4051 / NBRC 15346 / NCIMB 9279 / R1 / VKM B-1422)