

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

Product Datasheet

Tetracycline Resistance Protein tetM, Recombinant, Staphylococcus aureus, aa1-242, His-Tag, Myc-Tag USB-586478

Artikelname	Tetracycline Resistance Protein tetM, Recombinant, Staphylococcus aureus, aa1-242, His-Tag, Myc-Tag
Artikelnummer	USB-586478
Hersteller Artikelnummer	586478
Alternativnummer	USB-586478-20,USB-586478-100
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	Abolishes the inhibitory effect of tetracyclin on protein synthesis by a non-covalent modification of the ribosomes. Source: Recombinant protein corresponding to aa1-242 from Staphylococcus aureus Tetracycline resistance protein tetM, fused to 10X Hi...
Molekulargewicht	32.1
UniProt	Q53770
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.