

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

Product Datasheet

Seryl-tRNA Synthetase, Cytoplasmic Domain Protein, Recombinant, Human, aa2-233, GST-Tag USB-586312

Artikelname	Seryl-tRNA Synthetase, Cytoplasmic Domain Protein, Recombinant, Human, aa2-233, GST-Tag
Artikelnummer	USB-586312
Hersteller Artikelnummer	586312
Alternativnummer	USB-586312-20,USB-586312-100
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	Catalyzes the attachment of serine to tRNA(Ser) in a two-step reaction. Source: Recombinant protein corresponding to aa2-233 from human Seryl-tRNA synthetase,Cytoplasmic domain protein, fused to GST-Tag at N-terminal, expressed in E.coli. Molecular W...
Molekulargewicht	53.4
UniProt	P49591
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.