

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

Product Datasheet

Glutaminyl-peptide Cyclotransferase, Recombinant, Human, aa29-361, His-Tag USB-584685

Artikelname	Glutaminyl-peptide Cyclotransferase, Recombinant, Human, aa29-361, His-Tag
Artikelnummer	USB-584685
Hersteller Artikelnummer	584685
Alternativnummer	USB-584685-20,USB-584685-100
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	Responsible for the biosynthesis of pyroglutamyl peptides. Has a bias against acidic and tryptophan residues adjacent to the N-terminal glutaminyl residue and a lack of importance of chain length after the second residue. Also catalyzes N-terminal py...
Molekulargewicht	41.5
UniProt	Q16769
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.