

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

## Product Datasheet

### Glutaminyl-peptide Cyclotransferase, Recombinant, Mouse, aa36-362, His-Tag USB-584687

Artikelname	Glutaminyl-peptide Cyclotransferase, Recombinant, Mouse, aa36-362, His-Tag
Artikelnummer	USB-584687
Hersteller Artikelnummer	584687
Alternativnummer	USB-584687-20,USB-584687-100
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 (By similarity). Source: Reco...
UniProt	<a href="#">Q9CYK2</a>
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.