

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

## Product Datasheet

### **QPCT, Recombinant, Human, aa29-361, His-Tag (Glutaminyl-peptide cyclotransferase, GCT, QC, SQC) USB-351465**

Artikelname	QPCT, Recombinant, Human, aa29-361, His-Tag (Glutaminyl-peptide cyclotransferase, GCT, QC, SQC)
Artikelnummer	USB-351465
Hersteller Artikelnummer	351465
Alternativnummer	USB-351465-50,USB-351465-250
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	QPCT, also known as glutaminyl-peptide cyclotransferase, is responsible for the biosynthesis of pyroglutamyl peptides. This protein has a bias against acidic and tryptophan residues adjacent to the N-terminal glutaminyl residue and a lack of importan...
Molekulargewicht	38.7
NCBI	<a href="#">036545</a>
Reinheit	95% (SDS-PAGE). Endotoxin: 1EU/ug (LAL).
Formulierung	Supplied as a liquid in PBS, pH 7.4, 10% glycerol.