

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

## Product Datasheet

### Protein Disulfide Isomerase A5 (PDIA5), Recombinant, Human, His-Tag USB-055088

Artikelname	Protein Disulfide Isomerase A5 (PDIA5), Recombinant, Human, His-Tag
Artikelnummer	USB-055088
Hersteller Artikelnummer	055088
Alternativnummer	USB-055088-10,USB-055088-50,USB-055088-100,USB-055088-200
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Applikation	ELISA, WB
Produktbeschreibung	Source: Recombinant protein corresponding to Trp378~Glu506 from human Protein Disulfide Isomerase A5, fused to His-Tag at N-terminal, expressed in E. coli. Molecular Weight: ~18.8kD Applications: Suitable for use in ELISA, Western Blot and SDS-PAGE. ...
Molekulargewicht	18.8
UniProt	<a href="#">Q14554</a>
Reinheit	97%.
Formulierung	Supplied as lyophilized powder from 20mM Tris, 150mM sodium chloride, pH 8.0, 0.01% sarcosyl, 5% trehalose. Reconstitute with sterile 20mM Tris, 150mM sodium chloride, pH 8.0 to a concentration of 0.1-1mg/ml. Do not vortex.