

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

## Product Datasheet

### PHD Finger Protein 8 (PHF8), Recombinant, Mouse, His-Tag USB-055999

Artikelname	PHD Finger Protein 8 (PHF8), Recombinant, Mouse, His-Tag
Artikelnummer	USB-055999
Hersteller Artikelnummer	055999
Alternativnummer	USB-055999-10,USB-055999-50,USB-055999-100,USB-055999-200
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Applikation	ELISA, WB
Produktbeschreibung	Source: Recombinant protein corresponding to Phe195~Lys351 from mouse PHD Finger Protein 8, fused to His-Tag at N-terminal, expressed in E. coli. Molecular Weight: ~22.0kD Applications: Suitable for use in ELISA, Western Blot and SDS-PAGE. Other appl...
Molekulargewicht	22
UniProt	<a href="#">Q80TJ7</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.