

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

## Product Datasheet

### Transmembrane Protease, Serine 2 (TMPRSS2), Recombinant, Human, His-Tag USB-057666

Artikelname	Transmembrane Protease, Serine 2 (TMPRSS2), Recombinant, Human, His-Tag
Artikelnummer	USB-057666
Hersteller Artikelnummer	057666
Alternativnummer	USB-057666-10,USB-057666-50,USB-057666-100,USB-057666-200
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Applikation	ELISA, WB
Produktbeschreibung	Source: Recombinant protein corresponding to Trp106~Gly492 from human Transmembrane Protease, Serine 2, fused to His-Tag at N-terminal, expressed in E. coli. Molecular Weight: ~46.5kD Applications: Suitable for use in ELISA, Western Blot and SDS-PAGE...
Molekulargewicht	46.5
UniProt	<a href="#">O15393</a>
Reinheit	95%.
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.