

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

## Product Datasheet

### Transmembrane Protease, Serine 4 (TMPRSS4), Recombinant, Human, His-Tag USB-055263

Artikelname	Transmembrane Protease, Serine 4 (TMPRSS4), Recombinant, Human, His-Tag
Artikelnummer	USB-055263
Hersteller Artikelnummer	055263
Alternativnummer	USB-055263-10,USB-055263-50,USB-055263-100,USB-055263-200
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Applikation	ELISA, WB
Produktbeschreibung	Source: Recombinant protein corresponding to Lys54~Leu437 from human Transmembrane Protease, Serine 4, fused to His-Tag at N-terminal, expressed in E. coli. Molecular Weight: ~46.1kD Applications: Suitable for use in ELISA, Western Blot and SDS-PAGE....
Molekulargewicht	46.1
UniProt	<a href="#">Q9NRS4</a>
Reinheit	90%.
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.