

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, Rat, His-tag USB-057665

Artikelname	Transmembrane Protease, Serine 2 (TMPRSS2), Recombinant, Rat, His-tag
Artikelnummer	USB-057665
Hersteller Artikelnummer	057665
Alternativnummer	USB-057665-10,USB-057665-50,USB-057665-100,USB-057665-200
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Applikation	ELISA, WB
Produktbeschreibung	Source: Recombinant protein corresponding to Lys106~Ser490 from rat Transmembrane Protease, Serine 2, fused to His-Tag at N-terminal, expressed in E. coli. Molecular Weight: ~46.2kD Applications: Suitable for use in ELISA, Western Blot and SDS-PAGE. ...
Molekulargewicht	46.2
UniProt	Q6P7D7
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.