

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

Product Datasheet

Transmembrane Protease, Serine 6 (TMPRSS6), Recombinant, Human, His-Tag, GST-Tag USB-055884

Artikelname	Transmembrane Protease, Serine 6 (TMPRSS6), Recombinant, Human, His-Tag, GST-Tag
Artikelnummer	USB-055884
Hersteller Artikelnummer	055884
Alternativnummer	USB-055884-10,USB-055884-50,USB-055884-100,USB-055884-200
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Applikation	ELISA, WB
Produktbeschreibung	Source: Recombinant protein corresponding to Ala608~Thr811 from human Transmembrane Protease, Serine 6, fused to His-Tag at N-terminal and GST-Tag at N-terminal, expressed in E. coli. Molecular Weight: ~52.8kD Applications: Suitable for use in ELISA,...
Molekulargewicht	52.8
UniProt	Q8IU80
Reinheit	80%.
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.