

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 USB-157142

Artikelname	Transmembrane Protease, Serine 2 (TMPRSS2) Recombinant, Human
Artikelnummer	USB-157142
Hersteller Artikelnummer	157142
Alternativnummer	USB-157142-10,USB-157142-50,USB-157142-200
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	Recombinant protein corresponding to Ser284-Gly492 with an N-terminal His tag from human Transmembrane Protein 2 expressed in E. coli. Swiss/UniProt Accession: O15393. Amino Acid Sequence: SIITPEW IVTAAHCVEK PLNNPWHWTA FAGILRQSFM FYGAGYQVEK VISHPNYDS...
Molekulargewicht	27.2
NCBI	15393
Reinheit	95%
Formulierung	Supplied as a lyophilized powder from 20mM Tris, 150mM sodium chloride, pH 8.0, 0.01% sarcosyl, 5% Trehalose. Reconstitute with sterile dH2O to a concentration of 0.1-1mg/ml. Do not vortex.