

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

## Product Datasheet

### Transmembrane Protease Serine 11A, Recombinant, Human, aa40-421, His-Tag USB-586585

Artikelname	Transmembrane Protease Serine 11A, Recombinant, Human, aa40-421, His-Tag
Artikelnummer	USB-586585
Hersteller Artikelnummer	586585
Alternativnummer	USB-586585-20,USB-586585-100
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	Probable serine protease which may play a role in cellular senescence. Overexpression inhibits cell growth and induce G1 cell cycle arrest. Source: Recombinant protein corresponding to aa40-421 from human Transmembrane protease serine 11A, fused to 6...
Molekulargewicht	49.2
UniProt	<a href="#">Q6ZMR5</a>
Reinheit	85% (SDS-PAGE)
Formulierung	Supplied as a lyophilized powder from 20mM Tris-HCl, 0.5M sodium chloride, pH 8.0, 6% trehalose. Reconstitute with sterile ddH2O to a concentration of 0.1-1mg/ml.