

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

Product Datasheet

Serine Protease 29, Recombinant, Mouse, aa18-279, His-B2M-Tag USB-586269

Artikelname	Serine Protease 29, Recombinant, Mouse, aa18-279, His-B2M-Tag
Artikelnummer	USB-586269
Hersteller Artikelnummer	586269
Alternativnummer	USB-586269-20,USB-586269-100
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	Involved in embryo hatching and implantation. Source: Recombinant protein corresponding to aa18-279 from mouse Serine protease 29, fused to 6X His-B2M-Tag at N-terminal, expressed in E.coli. Molecular Weight: ~43.1kD Amino Acid Sequence: GTPAPGPEDVLM...
Molekulargewicht	43.1
UniProt	Q99MS4
Reinheit	90% (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.