

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

## Product Datasheet

### Serine Protease Inhibitor A3N, Recombinant, Mouse, aa21-418, His-Tag USB-586272

Artikelname	Serine Protease Inhibitor A3N, Recombinant, Mouse, aa21-418, His-Tag
Artikelnummer	USB-586272
Hersteller Artikelnummer	586272
Alternativnummer	USB-586272-20,USB-586272-100
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	Source: Recombinant protein corresponding to aa21-418 from mouse Serine protease inhibitor A3N, fused to 10X His-Tag at N-terminal, expressed in Mammalian cell. Molecular Weight: ~48.3kD Amino Acid Sequence: SFPDGTLGMDAAVQEDHDNGTQLDSLTLASINTDFAFSLYKE...
Molekulargewicht	48.3
UniProt	<a href="#">Q91WP6</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.