

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 (Serpina3n) USB-518105

Artikelname	Serine Protease Inhibitor A3N, Recombinant, Mouse, aa21-418, His-Tag (Serpina3n)
Artikelnummer	USB-518105
Hersteller Artikelnummer	518105
Alternativnummer	USB-518105-20,USB-518105-100
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	Recombinant protein corresponding to aa21-418 of mouse Serine Protease Inhibitor A3N, fused to 6xHis-Tag at N-terminal, expressed in Yeast. Molecular Weight: ~46.8kD Amino Acid Sequence: SFPDGTLMGMDAAVQEDHDNGTQLDSLTLASINTDFAFSLYKELVLKNPDKNIV FSPLSISAAL...
Molekulargewicht	46.8
UniProt	Q91WP6
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.