

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-Sumo-Tag (Serpina3n) USB-518104

Artikelname	Serine Protease Inhibitor A3N, Recombinant, Mouse, aa21-418, His-Sumo-Tag (Serpina3n)
Artikelnummer	USB-518104
Hersteller Artikelnummer	518104
Alternativnummer	USB-518104-20,USB-518104-100
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	The single human alpha1-antichymotrypsin gene (SERPINA3) is represented by a cluster of 14 individual murine paralogs. Source: Recombinant protein corresponding to aa21-418 of mouse Serine Protease Inhibitor A3N, fused to 6xHis-Sumo-Tag at N-terminal...
Molekulargewicht	60.8
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.