

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

## Product Datasheet

### Antileukoproteinase, Recombinant, Human, aa26-132, His-Tag, Myc-Tag USB-583637

Artikelname	Antileukoproteinase, Recombinant, Human, aa26-132, His-Tag, Myc-Tag
Artikelnummer	USB-583637
Hersteller Artikelnummer	583637
Alternativnummer	USB-583637-20,USB-583637-100,USB-583637-1
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	Acid-stable proteinase inhibitor with strong affinities for trypsin, chymotrypsin, elastase, and cathepsin G. Source: Recombinant protein corresponding to aa26-132 from human Antileukoproteinase, fused to 10X His-Tag at N-terminal and Myc-Tag at C-te...
Molekulargewicht	16.7
UniProt	<a href="#">P03973</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.