

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

Product Datasheet

CTSL1, Recombinant, Chlorocebus Aethiops, aa114-333, His-SUMO-Tag (Cathepsin L1) USB-372914

Artikelname	CTSL1, Recombinant, Chlorocebus Aethiops, aa114-333, His-SUMO-Tag (Cathepsin L1)
Artikelnummer	USB-372914
Hersteller Artikelnummer	372914
Alternativnummer	USB-372914-20,USB-372914-100
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	Important for the overall degradation of proteins in lysosomes. Recombinant protein corresponding to aa114-333 from Chlorocebus Aethiops Cathepsin L1, fused to His-SUMO-Tag at N-terminal, expressed in E. coli. Molecular Weight: ~40.1kD Amino Acid Seq...
Molekulargewicht	40.1
UniProt	Q9GKL8
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.