

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

Product Datasheet

PIP, Recombinant, Mycoplasma pneumoniae, aa1-309, His-SUMO-Tag (Putative Proline Iminopeptidase) USB-374713

Artikelname	PIP, Recombinant, Mycoplasma pneumoniae, aa1-309, His-SUMO-Tag (Putative Proline Iminopeptidase)
Artikelnummer	USB-374713
Hersteller Artikelnummer	374713
Alternativnummer	USB-374713-20,USB-374713-100
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	Specifically catalyzes the removal of N-terminal proline residues from peptides. Source: Recombinant protein corresponding to aa1-309 from mycoplasma pneumoniae Putative Proline Iminopeptidase, fused to His-SUMO-Tag at N-terminal, expressed in E. col...
Molekulargewicht	50.7
UniProt	P75092
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.