

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

Product Datasheet

Methionine Aminopeptidase 2, Recombinant, Mycobacterium tuberculosis, aa1-285, His-Tag USB-585390

Artikelname	Methionine Aminopeptidase 2, Recombinant, Mycobacterium tuberculosis, aa1-285, His-Tag
Artikelnummer	USB-585390
Hersteller Artikelnummer	585390
Alternativnummer	USB-585390-20,USB-585390-100
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	Removes the N-terminal methionine from nascent proteins. The N-terminal methionine is often cleaved when the second residue in the primary sequence is small and uncharged (Met-Ala-, Cys, Gly, Pro, Ser, Thr, or Val). Requires deformylation of the N(al...
Molekulargewicht	36.9
UniProt	P9WK18
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.