

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

Product Datasheet

Methionine Aminopeptidase 1, Recombinant, Mycobacterium tuberculosis, aa1-266, His-Tag USB-585389

Artikelname	Methionine Aminopeptidase 1, Recombinant, Mycobacterium tuberculosis, aa1-266, His-Tag
Artikelnummer	USB-585389
Hersteller Artikelnummer	585389
Alternativnummer	USB-585389-20,USB-585389-100
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	32.9
UniProt	P9WK20
Reinheit	90% (SDS-PAGE)
Formulierung	Supplied as a liquid in Tris, 50% glycerol