

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

Product Datasheet

Putative N-acetylmuramoyl-L-alanine Amidase RC0497, Recombinant, Rickettsia conorii, aa1-267, His-SUMO-Tag USB-586089

Artikelname	Putative N-acetylmuramoyl-L-alanine Amidase RC0497, Recombinant, Rickettsia conorii, aa1-267, His-SUMO-Tag
Artikelnummer	USB-586089
Hersteller Artikelnummer	586089
Alternativnummer	USB-586089-20,USB-586089-100
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	Source: Recombinant protein corresponding to aa1-267 from Rickettsia conorii Putative N-acetylmuramoyl-L-alanine amidase RC0497, fused to 6X His-SUMO-Tag at N-terminal, expressed in E.coli. Molecular Weight: ~45.6kD Amino Acid Sequence: MSKSKAIENNGIS...
Molekulargewicht	45.6
UniProt	Q921C3
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.