

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

Product Datasheet

Peptide-N4-N-Acetyl-Beta-D-Glucosaminyl Asparagine Amidase F, Active Protein, Unconjugated, E. coli BIM-RPU60300

Artikelname	Peptide-N4-N-Acetyl-Beta-D-Glucosaminyl Asparagine Amidase F, Active Protein, Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPU60300
Hersteller Artikelnummer	RPU60300
Alternativnummer	BIM-RPU60300-50UG,BIM-RPU60300-100UG,BIM-RPU60300-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Activity Assay, Cell Culture
Spezies Reaktivität	All
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Peptide-N4-N-Acetyl-Beta-D-Glucosaminyl Asparagine Amidase F, Active Protein is a purified Active Protein. Purity: >90% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Universal. Target Name: Peptide-N4-N-Acet...
Molekulargewicht	40kDa
Tag	N-Terminal His Tag
NCBI	78269225

Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 1mM DTT, 5% Trehalose and Proclin300.
Expression System	Prokaryotic expression
Reinheit	>90% by SDS-PAGE
Formulierung	Freeze-dried powder
Target-Kategorie	Peptide-N4-N-Acetyl-Beta-D-Glucosaminyl Asparagine Amidase F