

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

Product Datasheet

Recombinant Human Leucine Aminopeptidase (LAP), Unconjugated, E. coli BIM-RPU42510

Artikelname	Recombinant Human Leucine Aminopeptidase (LAP), Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPU42510
Hersteller Artikelnummer	RPU42510
Alternativnummer	BIM-RPU42510-50UG,BIM-RPU42510-100UG,BIM-RPU42510-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Human Leucine Aminopeptidase (LAP) is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >90% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Human (Homo sapiens). Target Name: Leucine Aminopeptidase (LAP). T...
Molekulargewicht	27kDa
Tag	N-Terminal His Tag
NCBI	51056

Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 5% Trehalose.
Expression System	Prokaryotic Expression
Reinheit	>90% by SDS-PAGE
Formulierung	Freeze-dried powder
Target-Kategorie	Leucine Aminopeptidase (LAP)