

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

Product Datasheet

Recombinant Human Alanine Aminopeptidase (AAP), Unconjugated, E. coli BIM-RPU56240

Artikelname	Recombinant Human Alanine Aminopeptidase (AAP), Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPU56240
Hersteller Artikelnummer	RPU56240
Alternativnummer	BIM-RPU56240-50UG,BIM-RPU56240-100UG,BIM-RPU56240-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Human Alanine Aminopeptidase (AAP) is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >80% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Human (Homo sapiens). Target Name: Alanine Aminopeptidase (AAP). T...
Molekulargewicht	54kDa
Tag	N-Terminal His Tag
NCBI	290

Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 5% Trehalose.
Expression System	Prokaryotic Expression
Reinheit	>80% by SDS-PAGE
Formulierung	Freeze-dried powder
Target-Kategorie	Alanine Aminopeptidase (AAP)