

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

## Product Datasheet

### Human Platelet Derived Growth Factor Subunit B (PDGFB), Active Protein, Unconjugated, E. coli BIM-RPU55807

Artikelname	Human Platelet Derived Growth Factor Subunit B (PDGFB), Active Protein, Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPU55807
Hersteller Artikelnummer	RPU55807
Alternativnummer	BIM-RPU55807-50UG,BIM-RPU55807-100UG,BIM-RPU55807-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Activity Assay, Cell Culture
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Human Platelet Derived Growth Factor Subunit B (PDGFB), Active Protein is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >95% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Human (Homo sapiens). Target Name: Platele...
Molekulargewicht	33kDa
Tag	N-Terminal His Tag
NCBI	<a href="#">5155</a>
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 5% Trehalose.

Expression System	Prokaryotic Expression
Reinheit	>95% by SDS-PAGE
Formulierung	Freeze-dried powder
Target-Kategorie	Platelet Derived Growth Factor Subunit B (PDGFB)