

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

## Product Datasheet

### Eukaryotic Human Platelet Derived Growth Factor C, Unconjugated BIM-RPU61975

Artikelname	Eukaryotic Human Platelet Derived Growth Factor C, Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU61975
Hersteller Artikelnummer	RPU61975
Alternativnummer	BIM-RPU61975-50UG,BIM-RPU61975-100UG,BIM-RPU61975-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Eukaryotic Human Platelet Derived Growth Factor C is a purified Eukaryotic Protein. Purity: >90% by SDS-PAGE. Host: 293F cell. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Human (Homo sapiens). Target Name: Platelet Derived Growth Fac...
Molekulargewicht	46kDa
Tag	N-Terminal His Tag and C-Terminal Fc Region of Human IgG1
NCBI	<a href="#">56034</a>
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 1mM DTT, 5% Trehalose and Proclin300.
Expression System	Eukaryotic expression

Reinheit	>90% by SDS-PAGE
Formulierung	Freeze-dried powder
Target-Kategorie	Platelet Derived Growth Factor C