

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

## Product Datasheet

### Human Vascular Endothelial Growth Factor C (VEGFC), Active Protein, Unconjugated BIM-RPU54879

Artikelname	Human Vascular Endothelial Growth Factor C (VEGFC), Active Protein, Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU54879
Hersteller Artikelnummer	RPU54879
Alternativnummer	BIM-RPU54879-50UG, BIM-RPU54879-100UG, BIM-RPU54879-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Activity Assay, Cell Culture
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Human Vascular Endothelial Growth Factor C (VEGFC), Active Protein 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: Vascular En...
Molekulargewicht	65kDa
Tag	Two N-terminal Tags, His-tag and SUMO-tag
NCBI	<a href="#">7424</a>
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	Vascular Endothelial Growth Factor C (VEGFC)