

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

## Product Datasheet

### Recombinant Rabbit Vascular Endothelial Growth Factor C (VEGFC), Unconjugated BIM-RPU54493

Artikelname	Recombinant Rabbit Vascular Endothelial Growth Factor C (VEGFC), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU54493
Hersteller Artikelnummer	RPU54493
Alternativnummer	BIM-RPU54493-50UG, BIM-RPU54493-100UG, BIM-RPU54493-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Rabbit
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Rabbit Vascular Endothelial Growth Factor C (VEGFC) is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >97% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Rabbit (Oryctolagus cuniculus). Target Name: Vasc...
Molekulargewicht	43kDa
Tag	N-terminal His and GST Tag
NCBI	<a href="#">100338211</a>
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 5% Trehalose.
Expression System	Prokaryotic Expression

Reinheit	>97% by SDS-PAGE
Formulierung	Freeze-Dried Powder
Target-Kategorie	Vascular Endothelial Growth Factor C (VEGFC)