

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

## Product Datasheet

### Recombinant Dog Vascular Endothelial Growth Factor C (VEGFC), Unconjugated, E. coli BIM-RPU54671

Artikelname	Recombinant Dog Vascular Endothelial Growth Factor C (VEGFC), Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPU54671
Hersteller Artikelnummer	RPU54671
Alternativnummer	BIM-RPU54671-50UG,BIM-RPU54671-100UG,BIM-RPU54671-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Canine
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Dog Vascular Endothelial Growth Factor C (VEGFC) is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >90% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Dog (Canis familiaris, Canine). Target Name: Vascula...
Molekulargewicht	16kDa
Tag	N-Terminal His Tag
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)