

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

Product Datasheet

Eukaryotic Human Vascular Endothelial Growth Factor C (VEGFC), Unconjugated BIM-RPU57971

Artikelname	Eukaryotic Human Vascular Endothelial Growth Factor C (VEGFC), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU57971
Hersteller Artikelnummer	RPU57971
Alternativnummer	BIM-RPU57971-50UG, BIM-RPU57971-100UG, BIM-RPU57971-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Eukaryotic Human Vascular Endothelial Growth Factor C (VEGFC) 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: Vascular Endoth...
Molekulargewicht	20kDa
Tag	N-terminal His Tag
NCBI	7424
Puffer	PBS, pH7.4, containing 5% Trehalose.
Expression System	Eukaryotic Expression

Reinheit	>90% by SDS-PAGE
Formulierung	Freeze-Dried Powder
Target-Kategorie	Vascular Endothelial Growth Factor C (VEGFC)