

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

Product Datasheet

Prokaryotic Pig Vascular Endothelial Growth Factor C, Unconjugated, E. coli BIM-RPU60138

Artikelname	Prokaryotic Pig Vascular Endothelial Growth Factor C, Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPU60138
Hersteller Artikelnummer	RPU60138
Alternativnummer	BIM-RPU60138-50UG,BIM-RPU60138-100UG,BIM-RPU60138-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Porcine
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Prokaryotic Pig Vascular Endothelial Growth Factor C is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >80% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Pig (Sus scrofa, Porcine). Target Name: Vascular Endothelial...
Molekulargewicht	49kDa
Tag	N-Terminal His Tag
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 1mM DTT, 5% Trehalose and Proclin300.

Expression System	Prokaryotic expression
Reinheit	>80% by SDS-PAGE
Formulierung	Freeze-dried powder
Target-Kategorie	Vascular Endothelial Growth Factor C