

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

Product Datasheet

Rabbit Vascular Endothelial Growth Factor C, Unconjugated BIM-RPU61328

Artikelname	Rabbit Vascular Endothelial Growth Factor C, Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU61328
Hersteller Artikelnummer	RPU61328
Alternativnummer	BIM-RPU61328-50UG,BIM-RPU61328-100UG,BIM-RPU61328-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Activity Assay, Cell Culture
Spezies Reaktivität	Rabbit
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Rabbit Vascular Endothelial Growth Factor C is a purified Active Protein. Purity: >90% by SDS-PAGE. Host: 293F Cell. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Rabbit (Oryctolagus cuniculus). Target Name: Vascular Endothelial Growth...
Molekulargewicht	18kDa
Tag	N-Terminal His Tag
NCBI	100338211
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 1mM DTT, 5% Trehalose and Proclin300.
Expression System	Eukaryotic expression

Reinheit	>90% by SDS-PAGE
Formulierung	Freeze-dried powder
Target-Kategorie	Vascular Endothelial Growth Factor C