

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

Product Datasheet

Eukaryotic Chicken Vascular Endothelial Growth Factor C, Unconjugated BIM-RPU61594

Artikelname	Eukaryotic Chicken Vascular Endothelial Growth Factor C, Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU61594
Hersteller Artikelnummer	RPU61594
Alternativnummer	BIM-RPU61594-50UG,BIM-RPU61594-100UG,BIM-RPU61594-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Gallus
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Eukaryotic Chicken Vascular Endothelial Growth Factor C is a purified Eukaryotic Protein. Purity: >90% by SDS-PAGE. Host: 293F Cell. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Chicken (Gallus). Target Name: Vascular Endothelial Grow...
Molekulargewicht	45kDa
Tag	N-Terminal His Tag and C-Terminal Fc Region of Human IgG1
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