

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

Product Datasheet

Recombinant Chicken Vascular Endothelial Growth Factor C (VEGFC), Unconjugated BIM-RPU54592

Artikelname	Recombinant Chicken Vascular Endothelial Growth Factor C (VEGFC), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU54592
Hersteller Artikelnummer	RPU54592
Alternativnummer	BIM-RPU54592-50UG, BIM-RPU54592-100UG, BIM-RPU54592-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Gallus
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Chicken Vascular Endothelial Growth Factor C (VEGFC) is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >95% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Chicken (Gallus). Target Name: Vascular Endothel...
Molekulargewicht	17kDa
Tag	N-terminal His Tag
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 5% Trehalose.
Expression System	Prokaryotic Expression
Reinheit	>95% by SDS-PAGE

Formulierung	Freeze-Dried Powder
Target-Kategorie	Vascular Endothelial Growth Factor C (VEGFC)