

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

Product Datasheet

Recombinant Bovine Vascular Endothelial Growth Factor C (VEGFC), Unconjugated BIM-RPU54492

Artikelname	Recombinant Bovine Vascular Endothelial Growth Factor C (VEGFC), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU54492
Hersteller Artikelnummer	RPU54492
Alternativnummer	BIM-RPU54492-50UG, BIM-RPU54492-100UG, BIM-RPU54492-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Bovine
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Bovine Vascular Endothelial Growth Factor C (VEGFC) is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >90% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Bovine (Bos taurus). Target Name: Vascular Endoth...
Molekulargewicht	16kDa
Tag	N-terminal His Tag
NCBI	282122
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 5% Trehalose.
Expression System	Prokaryotic Expression

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