

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

Product Datasheet

Human Vascular Endothelial Growth Factor 165 (VEGF165), Active Protein, Unconjugated, E. coli BIM-RPU55711

Artikelname	Human Vascular Endothelial Growth Factor 165 (VEGF165), Active Protein, Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPU55711
Hersteller Artikelnummer	RPU55711
Alternativnummer	BIM-RPU55711-50UG,BIM-RPU55711-100UG,BIM-RPU55711-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Activity Assay, Cell Culture
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Human Vascular Endothelial Growth Factor 165 (VEGF165), Active Protein is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >90% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Human (Homo sapiens). Target Name: Vascula...
Molekulargewicht	19kDa
Tag	N-Terminal His Tag
NCBI	7422
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 165 (VEGF165)