

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

Product Datasheet

Eukaryotic Human Vascular Endothelial Growth Factor 165 (VEGF165), Unconjugated BIM-RPU58941

Artikelname	Eukaryotic Human Vascular Endothelial Growth Factor 165 (VEGF165), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU58941
Hersteller Artikelnummer	RPU58941
Alternativnummer	BIM-RPU58941-50UG, BIM-RPU58941-100UG, BIM-RPU58941-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Eukaryotic Human Vascular Endothelial Growth Factor 165 (VEGF165) is a purified Eukaryotic Protein. Purity: >95% by SDS-PAGE. Host: 293F Cell. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Human (Homo sapiens). Target Name: Vascular En...
Molekulargewicht	20/22kDa
Tag	N-terminal His Tag
NCBI	7422
Puffer	PBS, pH7.4, containing 5% Trehalose.

Expression System	Eukaryotic Expression
Reinheit	>95% by SDS-PAGE
Formulierung	Freeze-Dried Powder
Target-Kategorie	Vascular Endothelial Growth Factor 165 (VEGF165)