

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

## Product Datasheet

### Eukaryotic Mouse Vascular Endothelial Growth Factor D (VEGFD), Unconjugated BIM-RPU54792

Artikelname	Eukaryotic Mouse Vascular Endothelial Growth Factor D (VEGFD), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU54792
Hersteller Artikelnummer	RPU54792
Alternativnummer	BIM-RPU54792-50UG, BIM-RPU54792-100UG, BIM-RPU54792-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Eukaryotic Mouse Vascular Endothelial Growth Factor D (VEGFD) is a purified Eukaryotic Protein. Purity: >95% by SDS-PAGE. Host: 293F Cell. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Mouse (Mus musculus). Target Name: Vascular Endoth...
Molekulargewicht	21kDa
Tag	N-terminal His Tag
NCBI	<a href="#">14205</a>
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 D (VEGFD)