

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 Receptor 2 (VEGFR2), Unconjugated BIM-RPU50473

Artikelname	Eukaryotic Human Vascular Endothelial Growth Factor Receptor 2 (VEGFR2), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU50473
Hersteller Artikelnummer	RPU50473
Alternativnummer	BIM-RPU50473-50UG, BIM-RPU50473-100UG, BIM-RPU50473-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Eukaryotic Human Vascular Endothelial Growth Factor Receptor 2 (VEGFR2) 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: Vascu...
Molekulargewicht	90kDa
Tag	N-terminal His Tag
NCBI	<a href="#">3791</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 Receptor 2 (VEGFR2)