

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

Product Datasheet

Recombinant Pig Vascular Endothelial Growth Factor Receptor 2 (VEGFR2), Unconjugated BIM-RPU54610

Artikelname	Recombinant Pig Vascular Endothelial Growth Factor Receptor 2 (VEGFR2), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU54610
Hersteller Artikelnummer	RPU54610
Alternativnummer	BIM-RPU54610-50UG, BIM-RPU54610-100UG, BIM-RPU54610-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Porcine
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Pig Vascular Endothelial Growth Factor Receptor 2 (VEGFR2) is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >90% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Pig (Sus scrofa, Porcine). Target Name: Va...
Molekulargewicht	61.1kDa
Tag	N-terminal His and GST Tag
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 Receptor 2 (VEGFR2)