

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

Product Datasheet

Recombinant Mouse Angiogenic Factor With G Patch And FHA Domains 1 (AGGF1), Unconjugated BIM-RPU54573

Artikelname	Recombinant Mouse Angiogenic Factor With G Patch And FHA Domains 1 (AGGF1), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU54573
Hersteller Artikelnummer	RPU54573
Alternativnummer	BIM-RPU54573-50UG, BIM-RPU54573-100UG, BIM-RPU54573-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Mouse Angiogenic Factor With G Patch And FHA Domains 1 (AGGF1) is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >95% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Mouse (Mus musculus). Target Name: Ang...
Molekulargewicht	59kDa
Tag	N-terminal His and GST Tag
NCBI	66549
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 5% Trehalose.
Expression System	Prokaryotic Expression

Reinheit	>95% by SDS-PAGE
Formulierung	Freeze-Dried Powder
Target-Kategorie	Angiogenic Factor With G Patch And FHA Domains 1 (AGGF1)