

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

Product Datasheet

Recombinant Mouse Vimentin (VIM), Unconjugated BIM-RPU53471

Artikelname	Recombinant Mouse Vimentin (VIM), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU53471
Hersteller Artikelnummer	RPU53471
Alternativnummer	BIM-RPU53471-50UG, BIM-RPU53471-100UG, BIM-RPU53471-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Mouse Vimentin (VIM) is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >97% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Mouse (Mus musculus). Target Name: Vimentin (VIM). Accession Number: P20152. Gen...
Molekulargewicht	52kDa
Tag	N-terminal His Tag
NCBI	22352
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 5% Trehalose.
Expression System	Prokaryotic Expression
Reinheit	>97% by SDS-PAGE

Formulierung	Freeze-Dried Powder
Target-Kategorie	Vimentin (VIM)