

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

Product Datasheet

Human V-Myc Myelocytomatosis Viral Oncogene Homolog (MYC), Active Protein, Unconjugated BIM-RPU54923

Artikelname	Human V-Myc Myelocytomatosis Viral Oncogene Homolog (MYC), Active Protein, Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU54923
Hersteller Artikelnummer	RPU54923
Alternativnummer	BIM-RPU54923-50UG, BIM-RPU54923-100UG, BIM-RPU54923-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Activity Assay, Cell Culture
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Human V-Myc Myelocytomatosis Viral Oncogene Homolog (MYC), Active Protein is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >97% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Human (Homo sapiens). Target Name: V-My...
Molekulargewicht	65kDa
Tag	N-terminal His and GST Tag
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	V-Myc Myelocytomatosis Viral Oncogene Homolog (MYC)