

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

Product Datasheet

Recombinant Mouse V-Myc Myelocytomatosis Viral Oncogene Homolog (MYC), Unconjugated, E. coli BIM-RPU44366

Artikelname	Recombinant Mouse V-Myc Myelocytomatosis Viral Oncogene Homolog (MYC), Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPU44366
Hersteller Artikelnummer	RPU44366
Alternativnummer	BIM-RPU44366-50UG,BIM-RPU44366-100UG,BIM-RPU44366-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Mouse V-Myc Myelocytomatosis Viral Oncogene Homolog (MYC) is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >80% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Mouse (Mus musculus). Target Name: V-Myc My...
Molekulargewicht	58/54kDa
Tag	N-Terminal His and GST Tag
NCBI	17869
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 5% Trehalose.

Expression System	Prokaryotic Expression
Reinheit	>80% by SDS-PAGE
Formulierung	Freeze-dried powder
Target-Kategorie	V-Myc Myelocytomatosis Viral Oncogene Homolog (MYC)