

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

Product Datasheet

Recombinant Mouse V-Fos FBJ Murine Osteosarcoma Viral Oncogene Homolog (FOS), Unconjugated BIM-RPU59684

Artikelname	Recombinant Mouse V-Fos FBJ Murine Osteosarcoma Viral Oncogene Homolog (FOS), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU59684
Hersteller Artikelnummer	RPU59684
Alternativnummer	BIM-RPU59684-50UG, BIM-RPU59684-100UG, BIM-RPU59684-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Mouse V-Fos FBJ Murine Osteosarcoma Viral Oncogene Homolog (FOS) is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >90% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Mouse (Mus musculus). Target Name: V...
Molekulargewicht	55kDa
Tag	N-terminal His and GST Tag
NCBI	14281
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	V-Fos FBJ Murine Osteosarcoma Viral Oncogene Homolog (FOS)