

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

Product Datasheet

Mouse V-Fos FBJ Murine Osteosarcoma Viral Oncogene Homolog, Unconjugated BIM-RPU61286

Artikelname	Mouse V-Fos FBJ Murine Osteosarcoma Viral Oncogene Homolog, Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU61286
Hersteller Artikelnummer	RPU61286
Alternativnummer	BIM-RPU61286-50UG,BIM-RPU61286-100UG,BIM-RPU61286-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Activity Assay, Cell Culture
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Mouse V-Fos FBJ Murine Osteosarcoma Viral Oncogene Homolog is a purified Active Protein. Purity: >95% by SDS-PAGE. Host: 293F Cell. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Mouse (Mus musculus). Target Name: V-Fos FBJ Murine Osteo...
Molekulargewicht	55kDa
Tag	N-Terminal His Tag
NCBI	14281
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 1mM DTT, 5% Trehalose and Proclin300.

Expression System	Eukaryotic expression
Reinheit	>95% by SDS-PAGE
Formulierung	Freeze-dried powder
Target-Kategorie	V-Fos FBJ Murine Osteosarcoma Viral Oncogene Homolog