

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

Product Datasheet

Mouse Leukemia Inhibitory Factor (LIF), Active Protein, Unconjugated, E. coli BIM-RPU56231

Artikelname	Mouse Leukemia Inhibitory Factor (LIF), Active Protein, Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPU56231
Hersteller Artikelnummer	RPU56231
Alternativnummer	BIM-RPU56231-50UG,BIM-RPU56231-100UG,BIM-RPU56231-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Activity Assay, Cell Culture
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Mouse Leukemia Inhibitory Factor (LIF), Active Protein is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >95% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Mouse (Mus musculus). Target Name: Leukemia Inhibitory Fac...
Molekulargewicht	21kDa
Tag	N-Terminal His Tag
NCBI	16878
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 5% Trehalose.

Expression System	Prokaryotic Expression
Reinheit	>95% by SDS-PAGE
Formulierung	Freeze-dried powder
Target-Kategorie	Leukemia Inhibitory Factor (LIF)