

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

Product Datasheet

Eukaryotic Mouse Colony Stimulating Factor 2, Granulocyte Macrophage (GM-CSF), Unconjugated BIM-RPU59664

Artikelname	Eukaryotic Mouse Colony Stimulating Factor 2, Granulocyte Macrophage (GM-CSF), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU59664
Hersteller Artikelnummer	RPU59664
Alternativnummer	BIM-RPU59664-50UG, BIM-RPU59664-100UG, BIM-RPU59664-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Eukaryotic Mouse Colony Stimulating Factor 2, Granulocyte Macrophage (GM-CSF) is a purified Eukaryotic Protein. Purity: >90% by SDS-PAGE. Host: 293F Cell. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Mouse (Mus musculus). Target Name:...
Molekulargewicht	23kDa
Tag	N-terminal His Tag
NCBI	12981
Puffer	PBS, pH7.4, containing 5% Trehalose.
Expression System	Eukaryotic Expression

Reinheit	>90% by SDS-PAGE
Formulierung	Freeze-Dried Powder
Target-Kategorie	Colony Stimulating Factor 2, Granulocyte Macrophage (GM-CSF)