

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

Product Datasheet

Human Colony Stimulating Factor 2, Granulocyte Macrophage (GM-CSF), Active Protein, Unconjugated BIM-RPU54823

Artikelname	Human Colony Stimulating Factor 2, Granulocyte Macrophage (GM-CSF), Active Protein, Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU54823
Hersteller Artikelnummer	RPU54823
Alternativnummer	BIM-RPU54823-50UG, BIM-RPU54823-100UG, BIM-RPU54823-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Activity Assay, Cell Culture
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Human Colony Stimulating Factor 2, Granulocyte Macrophage (GM-CSF), Active Protein is a purified Eukaryotic Protein. Purity: >95% by SDS-PAGE. Host: 293F Cell. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Human (Homo sapiens). Target ...
Molekulargewicht	19-26kDa
Tag	N-terminal His Tag
NCBI	1437
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 5% Trehalose.
Expression System	Eukaryotic Expression

Reinheit	>95% by SDS-PAGE
Formulierung	Freeze-Dried Powder
Target-Kategorie	Colony Stimulating Factor 2, Granulocyte Macrophage (GM-CSF)