

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

Product Datasheet

Eukaryotic Mouse Tumor Necrosis Factor Alpha (TNFa), Unconjugated BIM-RPU54756

Artikelname	Eukaryotic Mouse Tumor Necrosis Factor Alpha (TNFa), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU54756
Hersteller Artikelnummer	RPU54756
Alternativnummer	BIM-RPU54756-50UG,BIM-RPU54756-100UG,BIM-RPU54756-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Eukaryotic Mouse Tumor Necrosis Factor Alpha (TNFa) 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: Tumor Necrosis Factor Alp...
Molekulargewicht	24kDa
Tag	N-Terminal His Tag
NCBI	21926
Puffer	PBS, pH7.4, containing 5% Trehalose.
Expression System	Eukaryotic Expression
Reinheit	>90% by SDS-PAGE

Formulierung	Freeze-dried powder
Target-Kategorie	Tumor Necrosis Factor Alpha (TNFa)