

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

Product Datasheet

Eukaryotic Human Interleukin 4 Induced Protein 1 (IL4I1), Unconjugated BIM-RPU58881

Artikelname	Eukaryotic Human Interleukin 4 Induced Protein 1 (IL4I1), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU58881
Hersteller Artikelnummer	RPU58881
Alternativnummer	BIM-RPU58881-50UG, BIM-RPU58881-100UG, BIM-RPU58881-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Eukaryotic Human Interleukin 4 Induced Protein 1 (IL4I1) is a purified Eukaryotic Protein. Purity: >97% by SDS-PAGE. Host: CHO Cell. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Human (Homo sapiens). Target Name: Interleukin 4 Induced...
Molekulargewicht	90kDa
Tag	N-terminal His Tag and C-terminal Fc Region of Human IgG1
NCBI	259307
Puffer	PBS, pH7.4, containing 5% Trehalose.
Expression System	Eukaryotic Expression

Reinheit	>97% by SDS-PAGE
Formulierung	Freeze-Dried Powder
Target-Kategorie	Interleukin 4 Induced Protein 1 (IL4I1)