

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

Product Datasheet

Recombinant Human Inhibitory Subunit Of NF Kappa B Beta (IkBb), Unconjugated BIM-RPU52835

Artikelname	Recombinant Human Inhibitory Subunit Of NF Kappa B Beta (IkBb), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU52835
Hersteller Artikelnummer	RPU52835
Alternativnummer	BIM-RPU52835-50UG, BIM-RPU52835-100UG, BIM-RPU52835-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Human Inhibitory Subunit Of NF Kappa B Beta (IkBb) is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >90% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Human (Homo sapiens). Target Name: Inhibitory Subu...
Molekulargewicht	35kDa
Tag	N-terminal His Tag
NCBI	4793
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 5% Trehalose.
Expression System	Prokaryotic Expression

Reinheit	>90% by SDS-PAGE
Formulierung	Freeze-Dried Powder
Target-Kategorie	Inhibitory Subunit Of NF Kappa B Beta (IkBb)