

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

Product Datasheet

Recombinant Mouse Inhibitor Of Kappa-Light Polypeptide Gene Enhancer In B-Cells Kinase Beta (I κ BKb), Unconjugated BIM-RPU53460

Artikelname	Recombinant Mouse Inhibitor Of Kappa-Light Polypeptide Gene Enhancer In B-Cells Kinase Beta (I κ BKb), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU53460
Hersteller Artikelnummer	RPU53460
Alternativnummer	BIM-RPU53460-50UG, BIM-RPU53460-100UG, BIM-RPU53460-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Mouse Inhibitor Of Kappa-Light Polypeptide Gene Enhancer In B-Cells Kinase Beta (I κ BKb) is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >95% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Mouse (Mus mu...
Molekulargewicht	30kDa
Tag	N-terminal His Tag
NCBI	16150
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 5% Trehalose.
Expression System	Prokaryotic Expression

Reinheit	>95% by SDS-PAGE
Formulierung	Freeze-Dried Powder
Target-Kategorie	Inhibitor Of Kappa-Light Polypeptide Gene Enhancer In B-Cells Kinase Beta (I κ BKb)