

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

## Product Datasheet

### Recombinant Zebrafish Transcription Factor P65 (NFKB3), Unconjugated BIM-RPU55569

Artikelname	Recombinant Zebrafish Transcription Factor P65 (NFKB3), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU55569
Hersteller Artikelnummer	RPU55569
Alternativnummer	BIM-RPU55569-50UG, BIM-RPU55569-100UG, BIM-RPU55569-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Zebrafish
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Zebrafish Transcription Factor P65 (NFKB3) is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >90% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Zebrafish. Target Name: Transcription Factor P65 (RELA). T...
Molekulargewicht	24kDa
Tag	N-terminal His Tag
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	Transcription Factor P65 (RELA)