

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

## Product Datasheet

### Recombinant Zebrafish C Reactive Protein (CRP), Unconjugated, E. coli BIM-RPU57861

Artikelname	Recombinant Zebrafish C Reactive Protein (CRP), Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPU57861
Hersteller Artikelnummer	RPU57861
Alternativnummer	BIM-RPU57861-50UG,BIM-RPU57861-100UG,BIM-RPU57861-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Zebrafish
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Zebrafish C Reactive Protein (CRP) 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: C Reactive Protein (CRP). Target Synonyms:...
Molekulargewicht	29kDa
Tag	N-Terminal His Tag
NCBI	<a href="#">751795</a>
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	C Reactive Protein (CRP)