

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

## Product Datasheet

### Recombinant Zebrafish Fatty Acid Synthase (FASN), Unconjugated BIM-RPU55780

Artikelname	Recombinant Zebrafish Fatty Acid Synthase (FASN), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU55780
Hersteller Artikelnummer	RPU55780
Alternativnummer	BIM-RPU55780-50UG, BIM-RPU55780-100UG, BIM-RPU55780-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Zebrafish
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Zebrafish Fatty Acid Synthase (FASN) 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: Fatty Acid Synthase (FASN). Target Synon...
Molekulargewicht	44kDa
Tag	N-terminal His Tag
NCBI	<a href="#">559001</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	Fatty Acid Synthase (FASN)