

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

## Product Datasheet

### Recombinant Mouse Fatty Acid Binding Protein 8, Myelin (FABP8), Unconjugated BIM-RPU57858

Artikelname	Recombinant Mouse Fatty Acid Binding Protein 8, Myelin (FABP8), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU57858
Hersteller Artikelnummer	RPU57858
Alternativnummer	BIM-RPU57858-50UG, BIM-RPU57858-100UG, BIM-RPU57858-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Mouse Fatty Acid Binding Protein 8, Myelin (FABP8) is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >90% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Mouse (Mus musculus). Target Name: Fatty Acid Bind...
Molekulargewicht	45kDa
Tag	N-terminal His and GST Tag
NCBI	<a href="#">18857</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 Binding Protein 8, Myelin (FABP8)