

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

Product Datasheet

Eukaryotic Mouse Fatty Acid Binding Protein 4 (FABP4), Unconjugated BIM-RPU54795

Artikelname	Eukaryotic Mouse Fatty Acid Binding Protein 4 (FABP4), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU54795
Hersteller Artikelnummer	RPU54795
Alternativnummer	BIM-RPU54795-50UG, BIM-RPU54795-100UG, BIM-RPU54795-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Eukaryotic Mouse Fatty Acid Binding Protein 4 (FABP4) is a purified Eukaryotic Protein. Purity: >95% by SDS-PAGE. Host: 293F Cell. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Mouse (Mus musculus). Target Name: Fatty Acid Binding Prot...
Molekulargewicht	16kDa
Tag	N-terminal His Tag
NCBI	11770
Puffer	PBS, pH7.4, containing 5% Trehalose.
Expression System	Eukaryotic Expression

Reinheit	>95% by SDS-PAGE
Formulierung	Freeze-Dried Powder
Target-Kategorie	Fatty Acid Binding Protein 4 (FABP4)