

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

Product Datasheet

Recombinant Bovine Fatty Acid Binding Protein 4 (FABP4), Unconjugated, E. coli BIM-RPU55709

Artikelname	Recombinant Bovine Fatty Acid Binding Protein 4 (FABP4), Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPU55709
Hersteller Artikelnummer	RPU55709
Alternativnummer	BIM-RPU55709-50UG,BIM-RPU55709-100UG,BIM-RPU55709-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Bovine
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Bovine Fatty Acid Binding Protein 4 (FABP4) is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >97% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Bovine (Bos taurus). Target Name: Fatty Acid Binding Prot...
Molekulargewicht	18kDa
Tag	N-Terminal His Tag
NCBI	281759
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 5% Trehalose.

Expression System	Prokaryotic Expression
Reinheit	>97% by SDS-PAGE
Formulierung	Freeze-dried powder
Target-Kategorie	Fatty Acid Binding Protein 4 (FABP4)