

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

Product Datasheet

Recombinant Sheep Fatty Acid Binding Protein 4 (FABP4), Unconjugated, E. coli BIM-RPU55710

Artikelname	Recombinant Sheep Fatty Acid Binding Protein 4 (FABP4), Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPU55710
Hersteller Artikelnummer	RPU55710
Alternativnummer	BIM-RPU55710-50UG,BIM-RPU55710-100UG,BIM-RPU55710-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Sheep
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Sheep Fatty Acid Binding Protein 4 (FABP4) is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >95% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Sheep (Ovis aries). Target Name: Fatty Acid Binding Protei...
Molekulargewicht	18kDa
Tag	N-Terminal His Tag
NCBI	100137067
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 5% Trehalose.

Expression System	Prokaryotic Expression
Reinheit	>95% by SDS-PAGE
Formulierung	Freeze-dried powder
Target-Kategorie	Fatty Acid Binding Protein 4 (FABP4)