

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

Product Datasheet

Recombinant Pig Fatty Acid Binding Protein 4 (FABP4), Unconjugated, E. coli BIM-RPU41367

Artikelname	Recombinant Pig Fatty Acid Binding Protein 4 (FABP4), Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPU41367
Hersteller Artikelnummer	RPU41367
Alternativnummer	BIM-RPU41367-50UG,BIM-RPU41367-100UG,BIM-RPU41367-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Porcine
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Pig 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: Pig (Sus scrofa, Porcine). Target Name: Fatty Acid Binding P...
Molekulargewicht	44kDa
Tag	N-Terminal His and GST Tag
NCBI	399533
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)