

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 5 (FABP5), Unconjugated BIM-RPU54530

Artikelname	Recombinant Pig Fatty Acid Binding Protein 5 (FABP5), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU54530
Hersteller Artikelnummer	RPU54530
Alternativnummer	BIM-RPU54530-50UG, BIM-RPU54530-100UG, BIM-RPU54530-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Porcine
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Pig Fatty Acid Binding Protein 5 (FABP5) is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >97% 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	19kDa
Tag	N-terminal His Tag
NCBI	574074
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 5 (FABP5)