

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 BIM-RPU55710

Artikelname	Recombinant Sheep Fatty Acid Binding Protein 4 (FABP4), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU55710
Hersteller Artikelnummer	RPU55710
Alternativnummer	BIM-RPU55710-50UG, BIM-RPU55710-100UG, BIM-RPU55710-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
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	<a href="#">100137067</a>
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)