

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

Product Datasheet

Human Fatty Acid Binding Protein 4 (FABP4), Active Protein, Unconjugated BIM-RPU56303

Artikelname	Human Fatty Acid Binding Protein 4 (FABP4), Active Protein, Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU56303
Hersteller Artikelnummer	RPU56303
Alternativnummer	BIM-RPU56303-50UG,BIM-RPU56303-100UG,BIM-RPU56303-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Activity Assay, Cell Culture
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Human Fatty Acid Binding Protein 4 (FABP4), Active Protein is a purified Eukaryotic Protein. Purity: >90% by SDS-PAGE. Host: 293F Cell. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Human (Homo sapiens). Target Name: Fatty Acid Binding...
Molekulargewicht	16kDa
Tag	N-Terminal His Tag
NCBI	2167
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 5% Trehalose.
Expression System	Eukaryotic Expression

Reinheit	>90% by SDS-PAGE
Formulierung	Freeze-dried powder
Target-Kategorie	Fatty Acid Binding Protein 4 (FABP4)