

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

Product Datasheet

Human Fatty Acid Transport Protein 1 (FATP1) ELISA Kit BIM-EKL57169

Artikelname	Human Fatty Acid Transport Protein 1 (FATP1) ELISA Kit
Artikelnummer	BIM-EKL57169
Hersteller Artikelnummer	EKL57169
Alternativnummer	BIM-EKL57169-96T
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Kits/Assays
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	Human Fatty Acid Transport Protein 1 (FATP1) ELISA Kit for detecting FATP1 in serum, plasma, tissue homogenates, other biological fluids. Species Reactivity: Human (Homo sapiens). Detection Range: 0.312-20ng/ml. Sensitivity: 0.116ng/ml. Format: 96-We...
Detektionsbereich	0.312-20ng/ml
Sensitivitaet	0.116ng/ml
Formulierung	96-Well Plate
Proben	Serum, Plasma, Tissue Homogenates, Other Biological Fluids
Target-Kategorie	Fatty Acid Transport Protein 1 (FATP1)