

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

Product Datasheet

Human Fatty Acid Transport Protein 5 (FATP5) ELISA Kit BIM-EKL62137

Artikelname	Human Fatty Acid Transport Protein 5 (FATP5) ELISA Kit
Artikelnummer	BIM-EKL62137
Hersteller Artikelnummer	EKL62137
Alternativnummer	BIM-EKL62137-96T
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Kits/Assays
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	Human Fatty Acid Transport Protein 5 (FATP5) ELISA Kit for detecting Fatty Acid Transport Protein 5 (FATP5) in Tissue Homogenates, Other Biological Fluids. Species Reactivity: Human (Homo sapiens). Detection Range: 0.156-10ng/ml. Sensitivity: 0.055ng...
Detektionsbereich	0.156-10ng/ml
Sensitivitaet	0.055ng/ml
NCBI	10998
Formulierung	96-Well Plate
Proben	Tissue Homogenates, Other Biological Fluids
Target-Kategorie	Fatty Acid Transport Protein 5 (FATP5)