

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-EKN53524

Artikelname	Human Fatty Acid Transport Protein 1 (FATP1) ELISA Kit
Artikelnummer	BIM-EKN53524
Hersteller Artikelnummer	EKN53524
Alternativnummer	BIM-EKN53524-96T
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Kits/Assays
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	Human Fatty Acid Transport Protein 1 (FATP1) ELISA Kit for detecting FATP1 in tissue homogenates, cell lysates, other biological fluids. Species Reactivity: Human (Homo sapiens). Detection Range: 0.156-10ng/ml. Sensitivity: 0.058ng/ml. Format: 96-Well...
Detektionsbereich	0.156-10ng/ml
Sensitivitaet	0.058ng/ml
NCBI	<a href="#">376497</a>
Formulierung	96-Well Plate
Proben	Tissue Homogenates, Cell Lysates, Other Biological Fluids
Target-Kategorie	Fatty Acid Transport Protein 1 (FATP1)