

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

Product Datasheet

Human Fatty Acid-Binding Protein 12 (Fabp12) Elisa Kit BIM-EKC42477

Artikelname	Human Fatty Acid-Binding Protein 12 (Fabp12) Elisa Kit
Artikelnummer	BIM-EKC42477
Hersteller Artikelnummer	EKC42477
Alternativnummer	BIM-EKC42477-96T
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Kits/Assays
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	Human Fatty Acid-Binding Protein 12 (Fabp12) Elisa Kit for detecting Fatty Acid Binding Protein 12 in serum, plasma, tissue homogenates, cell lysates. Species Reactivity: Human (Homo sapiens). Detection Range: 0.156-10ng/ml. Sensitivity: 0.039ng/ml. ...
Detektionsbereich	0.156-10ng/ml
Sensitivitaet	0.039ng/ml
Formulierung	96-Well Plate
Proben	Serum, Plasma, Tissue Homogenates, Cell Lysates
Target-Kategorie	Fatty Acid Binding Protein 12