

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

Product Datasheet

Human Fatty Acid Binding Protein 5 (FABP5) CLIA Kit BIM-EKN50890

Artikelname	Human Fatty Acid Binding Protein 5 (FABP5) CLIA Kit
Artikelnummer	BIM-EKN50890
Hersteller Artikelnummer	EKN50890
Alternativnummer	BIM-EKN50890-96T
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Kits/Assays
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	Human Fatty Acid Binding Protein 5 (FABP5) CLIA Kit for detecting FABP5 in serum, plasma, tissue homogenates, cell lysates, cell culture supernates, other biological fluids. Species Reactivity: Human (Homo sapiens). Detection Range: 54.9-40,000pg/ml....
Detektionsbereich	54.9-40,000pg/ml
Sensitivitaet	19.3pg/ml
NCBI	2171
Formulierung	96-Well Plate
Proben	Serum, Plasma, Tissue Homogenates, Cell Lysates, Cell Culture Supernates, Other Biological Fluids
Target-Kategorie	Fatty Acid Binding Protein 5 (FABP5)