

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

Product Datasheet

Human Fatty Acid Binding Protein 2, Intestinal (FABP2) High-sensitive ELISA Kit BIM-EKU11906

Artikelname	Human Fatty Acid Binding Protein 2, Intestinal (FABP2) High-sensitive ELISA Kit
Artikelnummer	BIM-EKU11906
Hersteller Artikelnummer	EKU11906
Alternativnummer	BIM-EKU11906-96T
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Kits/Assays
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	Human Fatty Acid Binding Protein 2, Intestinal (FABP2) High-sensitive ELISA Kit for detecting FABP2 in serum, plasma, tissue homogenates, cell lysates, cell culture supernates, other biological fluids. Species Reactivity: Human (Homo sapiens). Detect...
Detektionsbereich	78-5,000pg/ml
Sensitivitaet	34pg/ml
NCBI	2169
Formulierung	96-Well Plate
Proben	Serum, Plasma, Tissue Homogenates, Cell Lysates, Cell Culture Supernates, Other Biological Fluids
Target-Kategorie	Fatty Acid Binding Protein 2, Intestinal (FABP2)