

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

Product Datasheet

Human Fatty Acid Binding Protein 8, Myelin (FABP8) ELISA Kit BIM-EKN45157

Artikelname	Human Fatty Acid Binding Protein 8, Myelin (FABP8) ELISA Kit
Artikelnummer	BIM-EKN45157
Hersteller Artikelnummer	EKN45157
Alternativnummer	BIM-EKN45157-96T
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Kits/Assays
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	Human Fatty Acid Binding Protein 8, Myelin (FABP8) ELISA Kit for detecting FABP8 in tissue homogenates, cell lysates, other biological fluids. Species Reactivity: Human (Homo sapiens). Detection Range: 0.156-10ng/ml. Sensitivity: 0.054ng/ml. Format: ...
Detektionsbereich	0.156-10ng/ml
Sensitivitaet	0.054ng/ml
Formulierung	96-Well Plate
Proben	Tissue Homogenates, Cell Lysates, Other Biological Fluids
Target-Kategorie	Fatty Acid Binding Protein 8, Myelin (FABP8)