

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

## Product Datasheet

### Human Fatty Acid Binding Protein 7, Brain (FABP7) ELISA Kit BIM-EKN45156

Artikelname	Human Fatty Acid Binding Protein 7, Brain (FABP7) ELISA Kit
Artikelnummer	BIM-EKN45156
Hersteller Artikelnummer	EKN45156
Alternativnummer	BIM-EKN45156-96T
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Kits/Assays
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	Human Fatty Acid Binding Protein 7, Brain (FABP7) ELISA Kit for detecting FABP7 in serum, plasma, tissue homogenates, cell lysates, cell culture supernates, other biological fluids. Species Reactivity: Human (Homo sapiens). Detection Range: 0.47-30ng...
Detektionsbereich	0.47-30ng/ml
Sensitivitaet	0.16ng/ml
NCBI	<a href="#">2173</a>
Formulierung	96-Well Plate
Proben	Serum, Plasma, Tissue Homogenates, Cell Lysates, Cell Culture Supernates, Other Biological Fluids
Target-Kategorie	Fatty Acid Binding Protein 7, Brain (FABP7)