

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

Product Datasheet

Mouse Fatty Acid Binding Protein 7, Brain (FABP7) ELISA Kit BIM-EKN50165

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | Mouse Fatty Acid Binding Protein 7, Brain (FABP7) ELISA Kit |
| Artikelnummer | BIM-EKN50165 |
| Hersteller Artikelnummer | EKN50165 |
| Alternativnummer | BIM-EKN50165-96T |
| Hersteller | Biomatik Corporation |
| Kategorie | Kits/Assays |
| Spezies Reaktivität | Mouse |
| Produktbeschreibung | Mouse 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: Mouse (Mus musculus). Detection Range: 62.5-4,00... |
| Detektionsbereich | 62.5-4,000pg/ml |
| Sensitivitaet | 26.3pg/ml |
| NCBI | 12140 |
| 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) |