

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

Product Datasheet

Human Fc Fragment Of IgG Low Affinity IIb, Receptor (FcγR2B) ELISA Kit BIM-EKN50463

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | Human Fc Fragment Of IgG Low Affinity IIb, Receptor (FcγR2B) ELISA Kit |
| Artikelnummer | BIM-EKN50463 |
| Hersteller Artikelnummer | EKN50463 |
| Alternativnummer | BIM-EKN50463-96T |
| Hersteller | Biomatik Corporation |
| Kategorie | Kits/Assays |
| Spezies Reaktivität | Human |
| Produktbeschreibung | Human Fc Fragment Of IgG Low Affinity IIb, Receptor (FcγR2B) ELISA Kit for detecting FcγR2B in serum, plasma, tissue homogenates, cell lysates, other biological fluids. Species Reactivity: Human (Homo sapiens). Detection Range: 15.6-1,000pg/ml. Sensi... |
| Detektionsbereich | 15.6-1,000pg/ml |
| Sensitivitaet | 6.1pg/ml |
| NCBI | 2213 |
| Formulierung | 96-Well Plate |
| Proben | Serum, Plasma, Tissue Homogenates, Cell Lysates, Other Biological Fluids |
| Target-Kategorie | Fc Fragment Of IgG Low Affinity IIb, Receptor (FcγR2B) |