

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

Product Datasheet

Human Pancreatic Polypeptide (PP) ELISA Kit BIM-EKN47577

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | Human Pancreatic Polypeptide (PP) ELISA Kit |
| Artikelnummer | BIM-EKN47577 |
| Hersteller Artikelnummer | EKN47577 |
| Alternativnummer | BIM-EKN47577-96T |
| Hersteller | Biomatik Corporation |
| Kategorie | Kits/Assays |
| Spezies Reaktivität | Human |
| Produktbeschreibung | Human Pancreatic Polypeptide (PP) ELISA Kit for detecting PP in serum, plasma, other biological fluids. Species Reactivity: Human (Homo sapiens). Detection Range: 37.0-3,000pg/ml. Sensitivity: 15.3pg/ml. Format: 96-Well Plate. Assay Type: Competitive... |
| Detektionsbereich | 37.0-3,000pg/ml |
| Sensitivitaet | 15.3pg/ml |
| NCBI | 5539 |
| Formulierung | 96-Well Plate |
| Proben | Serum, Plasma, Other Biological Fluids |
| Target-Kategorie | Pancreatic Polypeptide (PP) |