

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

Product Datasheet

Human Nerve Growth Factor (NGF) High-sensitive ELISA Kit BIM-EKN49390

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | Human Nerve Growth Factor (NGF) High-sensitive ELISA Kit |
| Artikelnummer | BIM-EKN49390 |
| Hersteller Artikelnummer | EKN49390 |
| Alternativnummer | BIM-EKN49390-96T |
| Hersteller | Biomatik Corporation |
| Kategorie | Kits/Assays |
| Spezies Reaktivität | Human |
| Produktbeschreibung | Human Nerve Growth Factor (NGF) High-sensitive ELISA Kit for detecting NGF in serum, plasma, tissue homogenates, cell lysates, cell culture supernates, other biological fluids. Species Reactivity: Human (Homo sapiens). Detection Range: 3.12-200pg/ml.... |
| Detektionsbereich | 3.12-200pg/ml |
| Sensitivitaet | 1.22pg/ml |
| NCBI | 4803 |
| Formulierung | 96-Well Plate |
| Proben | Serum, Plasma, Tissue Homogenates, Cell Lysates, Cell Culture Supernates, Other Biological Fluids |
| Target-Kategorie | Nerve Growth Factor (NGF) |