

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

Product Datasheet

Human Tumor Necrosis Factor Related Apoptosis Inducing Ligand (TRAIL) ELISA Kit BIM-EKN49092

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | Human Tumor Necrosis Factor Related Apoptosis Inducing Ligand (TRAIL) ELISA Kit |
| Artikelnummer | BIM-EKN49092 |
| Hersteller Artikelnummer | EKN49092 |
| Alternativnummer | BIM-EKN49092-96T |
| Hersteller | Biomatik Corporation |
| Kategorie | Kits/Assays |
| Spezies Reaktivität | Human |
| Produktbeschreibung | Human Tumor Necrosis Factor Related Apoptosis Inducing Ligand (TRAIL) ELISA Kit for detecting TRAIL in serum, plasma, tissue homogenates, cell lysates, cell culture supernates, other biological fluids. Species Reactivity: Human (Homo sapiens). Detect... |
| Detektionsbereich | 0.156-10ng/ml |
| Sensitivitaet | 0.056ng/ml |
| NCBI | 8743 |
| Formulierung | 96-Well Plate |
| Proben | Serum, Plasma, Tissue Homogenates, Cell Lysates, Cell Culture Supernates, Other Biological Fluids |
| Target-Kategorie | Tumor Necrosis Factor Related Apoptosis Inducing Ligand (TRAIL) |