

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

Product Datasheet

Human Glucocorticoid Induced Tumor Necrosis Factor Receptor (GITR) ELISA Kit BIM-EKN45506

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | Human Glucocorticoid Induced Tumor Necrosis Factor Receptor (GITR) ELISA Kit |
| Artikelnummer | BIM-EKN45506 |
| Hersteller Artikelnummer | EKN45506 |
| Alternativnummer | BIM-EKN45506-96T |
| Hersteller | Biomatik Corporation |
| Kategorie | Kits/Assays |
| Spezies Reaktivität | Human |
| Produktbeschreibung | Human Glucocorticoid Induced Tumor Necrosis Factor Receptor (GITR) ELISA Kit for detecting GITR in serum, plasma, tissue homogenates, cell lysates, other biological fluids. Species Reactivity: Human (Homo sapiens). Detection Range: 15.6-1,000pg/ml. S... |
| Detektionsbereich | 15.6-1,000pg/ml |
| Sensitivitaet | 6.0pg/ml |
| NCBI | 8784 |
| Formulierung | 96-Well Plate |
| Proben | Serum, Plasma, Tissue Homogenates, Cell Lysates, Other Biological Fluids |
| Target-Kategorie | Glucocorticoid Induced Tumor Necrosis Factor Receptor (GITR) |