

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

Product Datasheet

Human Voltage Dependent Anion Channel Protein 1 (VDAC1) ELISA Kit BIM-EKL61446

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | Human Voltage Dependent Anion Channel Protein 1 (VDAC1) ELISA Kit |
| Artikelnummer | BIM-EKL61446 |
| Hersteller Artikelnummer | EKL61446 |
| Alternativnummer | BIM-EKL61446-96T |
| Hersteller | Biomatik Corporation |
| Kategorie | Kits/Assays |
| Spezies Reaktivität | Human |
| Produktbeschreibung | Human Voltage Dependent Anion Channel Protein 1 (VDAC1) ELISA Kit for detecting VDAC1 in tissue homogenates, cell lysates, other biological fluids. Species Reactivity: Human (Homo sapiens). Detection Range: 31.2-2000pg/ml. Sensitivity: 13.8pg/ml. For... |
| Detektionsbereich | 31.2-2000pg/ml |
| Sensitivitaet | 13.8pg/ml |
| NCBI | 7416 |
| Formulierung | 96-Well Plate |
| Proben | Tissue Homogenates, Cell Lysates, Other Biological Fluids |
| Target-Kategorie | Voltage Dependent Anion Channel Protein 1 (VDAC1) |