

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

## Product Datasheet

### Human Virus Induced Signaling Adapter (VISA) CLIA Kit BIM-EKU12000

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | Human Virus Induced Signaling Adapter (VISA) CLIA Kit   |
| Artikelnummer            | BIM-EKU12000  |
| Hersteller Artikelnummer | EKU12000  |
| Alternativnummer         | BIM-EKU12000-96T  |
| Hersteller               | Biomatik Corporation  |
| Kategorie                | Kits/Assays   |
| Spezies Reaktivität      | Human   |
| Produktbeschreibung      | Human Virus Induced Signaling Adapter (VISA) CLIA Kit for detecting VISA in serum, plasma, tissue homogenates, cell lysates, cell culture supernates, other biological fluids. Species Reactivity: Human (Homo sapiens). Detection Range: 0.156-10ng/ml. S... |
| Detektionsbereich        | 0.156-10ng/ml   |
| Sensitivitaet            | 0.060ng/ml  |
| NCBI                     | <a href="#">57506</a>   |
| Formulierung             | 96-Well Plate   |
| Proben                   | Serum, Plasma, Tissue Homogenates, Cell Lysates, Cell Culture Supernates, Other Biological Fluids   |
| Target-Kategorie         | Virus Induced Signaling Adapter (VISA)  |