

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

## Product Datasheet

### Human VGF Nerve Growth Factor Inducible (VGF) High-sensitive ELISA Kit BIM-EKN51436

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | Human VGF Nerve Growth Factor Inducible (VGF) High-sensitive ELISA Kit  |
| Artikelnummer            | BIM-EKN51436  |
| Hersteller Artikelnummer | EKN51436  |
| Alternativnummer         | BIM-EKN51436-96T  |
| Hersteller               | Biomatik Corporation  |
| Kategorie                | Kits/Assays   |
| Spezies Reaktivität      | Human   |
| Produktbeschreibung      | Human VGF Nerve Growth Factor Inducible (VGF) High-sensitive ELISA Kit for detecting VGF in serum, plasma, cerebrospinal fluid, other biological fluids. Species Reactivity: Human (Homo sapiens). Detection Range: 31.2-2,000pg/ml. Sensitivity: 12.8pg/m... |
| Detektionsbereich        | 31.2-2,000pg/ml   |
| Sensitivitaet            | 12.8pg/ml   |
| NCBI                     | <a href="#">7425</a>  |
| Formulierung             | 96-Well Plate   |
| Proben                   | Serum, Plasma, Cerebrospinal Fluid, Other Biological Fluids   |
| Target-Kategorie         | VGF Nerve Growth Factor Inducible (VGF)   |