

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

## Product Datasheet

### Mouse Growth Differentiation Factor 5 (GDF5) CLIA Kit BIM-EKU09863

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | Mouse Growth Differentiation Factor 5 (GDF5) CLIA Kit   |
| Artikelnummer            | BIM-EKU09863  |
| Hersteller Artikelnummer | EKU09863  |
| Alternativnummer         | BIM-EKU09863-96T  |
| Hersteller               | Biomatik Corporation  |
| Kategorie                | Kits/Assays   |
| Spezies Reaktivität      | Mouse   |
| Produktbeschreibung      | Mouse Growth Differentiation Factor 5 (GDF5) CLIA Kit for detecting GDF5 in serum, plasma, tissue homogenates, cell lysates, cell culture supernates, other biological fluids. Species Reactivity: Mouse (Mus musculus). Detection Range: 13.7-10,000pg/ml... |
| Detektionsbereich        | 13.7-10,000pg/ml  |
| Sensitivitaet            | 4.7pg/ml  |
| NCBI                     | <a href="#">14563</a>   |
| Formulierung             | 96-Well Plate   |
| Proben                   | Serum, Plasma, Tissue Homogenates, Cell Lysates, Cell Culture Supernates, Other Biological Fluids   |
| Target-Kategorie         | Growth Differentiation Factor 5 (GDF5)  |