

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

## Product Datasheet

### Human Cluster Of Differentiation (CD163) ELISA Kit BIM-EKN49602

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | Human Cluster Of Differentiation (CD163) ELISA Kit  |
| Artikelnummer            | BIM-EKN49602  |
| Hersteller Artikelnummer | EKN49602  |
| Alternativnummer         | BIM-EKN49602-96T  |
| Hersteller               | Biomatik Corporation  |
| Kategorie                | Kits/Assays   |
| Spezies Reaktivität      | Human   |
| Produktbeschreibung      | Human Cluster Of Differentiation (CD163) ELISA Kit for detecting CD163 in serum, plasma, tissue homogenates, other biological fluids. Species Reactivity: Human (Homo sapiens). Detection Range: 0.625-40ng/ml. Sensitivity: 0.273ng/ml. Format: 96-Well P... |
| Detektionsbereich        | 0.625-40ng/ml   |
| Sensitivitaet            | 0.273ng/ml  |
| NCBI                     | <a href="#">9332</a>  |
| Formulierung             | 96-Well Plate   |
| Proben                   | Serum, Plasma, Tissue Homogenates, Other Biological Fluids  |
| Target-Kategorie         | Cluster Of Differentiation (CD163)  |