

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

## Product Datasheet

### NuMA, IgG1, Clone: [PSH03-08], Biotin, Mouse, Monoclonal HBO-HA601357B

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Artikelname              | NuMA, IgG1, Clone: [PSH03-08], Biotin, Mouse, Monoclonal           |
| Artikelnummer            | HBO-HA601357B  |
| Hersteller Artikelnummer | HA601357B  |
| Alternativnummer         | HBO-HA601357B  |
| Hersteller               | HUABIO   |
| Wirt                     | Mouse  |
| Kategorie                | Antikörper   |
| Applikation              | ELISA  |
| Spezies Reaktivität      | Human  |
| Immunogen                | Recombinant protein within Human NuMA aa 1-200 / 2,115 (HA210958). |
| Konjugation              | Biotin   |
| Klonalität               | Monoclonal   |
| Konzentration            | 1 mg/mL.   |
| Klon-Bezeichnung         | [PSH03-08]   |
| Molekulargewicht         | Predicted band size: 238 kDa kDa                                   |
| Isotyp                   | IgG1   |
| UniProt                  | <a href="#">Q14980</a>   |

|                        |  |
|------------------------|--|
| Puffer                 | PBS (pH7.4), 0.1% BSA, 40% Glycerol. Preservative: 0.05% ProClin300.   |
| Reinheit               | Protein A affinity purified.   |
| Formulierung           | Liquid   |
| Application Verdünnung | ELISA(Det): Use at an assay dependent concentration. Can be paired for Sandwich ELISA with Mouse monoclonal [PSH03-07] to Human NuMA (Capture) (HA601223) and Recombinant Human NuMA protein (HA210958) as the standard. The reference range value is 51-12500 |