

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

## Product Datasheet

### **GYPA monoclonal antibody, clone GYPA/280, Clone: [GYPA/280], Mouse, Monoclonal ABN-MAB13299**

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | GYPA monoclonal antibody, clone GYPA/280, Clone: [GYPA/280], Mouse, Monoclonal  |
| Artikelnummer            | ABN-MAB13299  |
| Hersteller Artikelnummer | MAB13299  |
| Alternativnummer         | ABN-MAB13299-100  |
| Hersteller               | Abnova  |
| Wirt                     | Mouse   |
| Kategorie                | Antikörper  |
| Applikation              | FC, IF, IHC-P   |
| Spezies Reaktivität      | Human   |
| Immunogen                | Recombinant protein corresponding to full length human GYPA.                    |
| Produktbeschreibung      | Mouse monoclonal antibody raised against full length recombinant human GYPA.... |
| Klonalität               | Monoclonal  |
| Klon-Bezeichnung         | [GYPA/280]  |
| UniProt                  | 2993  |
| Puffer                   | In 10 mM PBS (0.05% BSA, 0.05% sodium azide).                                   |
| Formulierung             | Liquid  |

|                        |  |
|------------------------|--|
| Target-Kategorie       | GYPA   |
| Application Verdünnung | Flow Cytometry (0.5-1 ug/10 <sup>6</sup> cells in 0.1 mL)Immunofluorescence (0.5-1 ug/mL)Immunohistochemistry (Formalin/PFA-fixed paraffin-embedded sections) (0.25-0.5 ug/mL)The optimal working dilution should be determined by the end user. |