

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

Product Datasheet

GYPA monoclonal antibody, clone HIR2 (PE), IgG2b, Clone: [HIR2], Mouse, Monoclonal ABN-MAB4393

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | GYPA monoclonal antibody, clone HIR2 (PE), IgG2b, Clone: [HIR2], Mouse, Monoclonal |
| Artikelnummer | ABN-MAB4393 |
| Hersteller Artikelnummer | MAB4393 |
| Alternativnummer | ABN-MAB4393-100 |
| Hersteller | Abnova |
| Wirt | Mouse |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | AGG, FC, IHC-Fr |
| Spezies Reaktivität | Human |
| Immunogen | A synthetic peptide corresponding to N-terminus of human GYPA. |
| Konjugation | PE |
| Produktbeschreibung | Mouse monoclonal antibody raised against synthetic peptide of GYPA.... |
| Klonalität | Monoclonal |
| Klon-Bezeichnung | [HIR2] |
| Isotyp | IgG2b |
| UniProt | 2993 |

| | |
|------------------------|--|
| Puffer | In PBS (0.2% BSA, 0.09% sodium azide) |
| Formulierung | Liquid |
| Target-Kategorie | GYPA |
| Application Verdünnung | Flow Cytometry (20 ul in human blood cells 100 ul in whole blood or 10 ⁶ cells in a suspension)The optimal working dilution should be determined by the end user. |