

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

Product Datasheet

CD79A monoclonal antibody, clone IGA/515, Clone: [IGA/515], Mouse, Monoclonal ABN-MAB13228

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | CD79A monoclonal antibody, clone IGA/515, Clone: [IGA/515], Mouse, Monoclonal |
| Artikelnummer | ABN-MAB13228 |
| Hersteller Artikelnummer | MAB13228 |
| Alternativnummer | ABN-MAB13228-100 |
| Hersteller | Abnova |
| Wirt | Mouse |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | FC, IF, IHC-P |
| Spezies Reaktivität | Human |
| Immunogen | Recombinant protein corresponding to full length human CD79A. |
| Produktbeschreibung | Mouse monoclonal antibody raised against full length recombinant human CD79A.... |
| Klonalität | Monoclonal |
| Klon-Bezeichnung | [IGA/515] |
| UniProt | 973 |
| Puffer | In 10 mM PBS. |
| Formulierung | Liquid |

| | |
|------------------------|--|
| Target-Kategorie | CD79A |
| Application Verdünnung | Flow Cytometry (0.5-1 ug/million 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. |