

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

Product Datasheet

CRKL monoclonal antibody, clone 5E12, IgG1, Clone: [5E12], Mouse, Monoclonal ABN-MAB10613

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | CRKL monoclonal antibody, clone 5E12, IgG1, Clone: [5E12], Mouse, Monoclonal |
| Artikelnummer | ABN-MAB10613 |
| Hersteller Artikelnummer | MAB10613 |
| Alternativnummer | ABN-MAB10613-100 |
| Hersteller | Abnova |
| Wirt | Mouse |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | ELISA, FC, WB |
| Spezies Reaktivität | Human |
| Immunogen | Recombinant protein corresponding to human CRKL. |
| Produktbeschreibung | Mouse monoclonal antibody raised against partial recombinant CRKL.... |
| Klonalität | Monoclonal |
| Klon-Bezeichnung | [5E12] |
| Isotyp | IgG1 |
| UniProt | 1399 |
| Puffer | In ascites (0.03% sodium azide) |

| | |
|------------------------|--|
| Formulierung | Liquid |
| Target-Kategorie | CRKL |
| Application Verdünnung | ELISA (1:10000)Western Blot (1:500-1:2000)Flow cytometry (1:200-1:400)The optimal working dilution should be determined by the end user. |