

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

Product Datasheet

XRCC5 monoclonal antibody, clone MEM-54, IgG2a, Clone: [MEM-54], Mouse, Monoclonal ABN-MAB6468

| | |
|--------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| Artikelname | XRCC5 monoclonal antibody, clone MEM-54, IgG2a, Clone: [MEM-54], Mouse, Monoclonal |
| Artikelnummer | ABN-MAB6468 |
| Hersteller Artikelnummer | MAB6468 |
| Alternativnummer | ABN-MAB6468-100 |
| Hersteller | Abnova |
| Wirt | Mouse |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | ICC, IF, IP |
| Spezies Reaktivität | Human |
| Immunogen | Native purified XRCC5 from human whole T-lymphocytes. |
| Produktbeschreibung | Mouse monoclonal antibody raised against native XRCC5.... |
| Klonalität | Monoclonal |
| Klon-Bezeichnung | [MEM-54] |
| Isotyp | IgG2a |
| UniProt | 7520 |
| Puffer | In PBS, pH 7.4 (0.09% sodium azide) |
| Formulierung | Liquid |

| | |
|------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Target-Kategorie | XRCC5 |
| Application Verdünnung | Immunocytochemistry (2 ug/mL) Immunofluorescence Immunoprecipitation The optimal working dilution should be determined by the end user. |