

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

Product Datasheet

RAD52 monoclonal antibody, clone 5E11E7, IgG1, Clone: [5E11E7], Mouse, Monoclonal ABN-MAB17149

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | RAD52 monoclonal antibody, clone 5E11E7, IgG1, Clone: [5E11E7], Mouse, Monoclonal |
| Artikelnummer | ABN-MAB17149 |
| Hersteller Artikelnummer | MAB17149 |
| Alternativnummer | ABN-MAB17149-100 |
| Hersteller | Abnova |
| Wirt | Mouse |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | ELISA, FC, ICC, WB |
| Spezies Reaktivität | Human |
| Immunogen | Recombinant protein corresponding to amino acid 269-418 of human RAD52 from E. coli. |
| Produktbeschreibung | Mouse monoclonal antibody raised against recombinant human RAD52.... |
| Klonalität | Monoclonal |
| Klon-Bezeichnung | [5E11E7] |
| Isotyp | IgG1 |
| UniProt | 5893 |

| | |
|------------------------|--|
| Puffer | In PBS (0.05% sodium azide). |
| Formulierung | Liquid |
| Target-Kategorie | RAD52 |
| Application Verdünnung | ELISA (1:10000)Western Blot (1:500-1:2000) ImmunohistochemistryImmunocytochemistry (1:200-1:1000)Flow Cytometry (1:200-1:400)The optimal working dilution should be determined by the end user. |