

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

Product Datasheet

MAP3K1 monoclonal antibody, clone 2F6, Clone: [2F6], Mouse, Monoclonal ABN-MAB13347

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | MAP3K1 monoclonal antibody, clone 2F6, Clone: [2F6], Mouse, Monoclonal |
| Artikelnummer | ABN-MAB13347 |
| Hersteller Artikelnummer | MAB13347 |
| Alternativnummer | ABN-MAB13347-100 |
| Hersteller | Abnova |
| Wirt | Mouse |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | FC, IF, IHC-P, WB |
| Spezies Reaktivität | Human |
| Immunogen | Recombinant protein corresponding to amino acids 1077-1176 of human MAP3K1. |
| Produktbeschreibung | Mouse monoclonal antibody raised against partial recombinant human MAP3K1.... |
| Klonalität | Monoclonal |
| Klon-Bezeichnung | [2F6] |
| UniProt | 4214 |
| Puffer | In 10 mM PBS (0.05% BSA, 0.05% sodium azide). |

| | |
|------------------------|---|
| Formulierung | Liquid |
| Sequenz | SKNSMTLDLNSSSKCDDSFGCSSNSSNAVIPSDETVFTPVEEKCRLDVNTELN SSIEDLLEASMPSSDTTVTFKSEVAVLSPEKAENDDTYKDDVNHQK |
| Target-Kategorie | MAP3K1 |
| Application Verdünnung | Flow Cytometry (0.5-1 ug/10 ⁶ cells in 0.1 mL)Immunofluorescence (1- 2 ug/mL)Immunohistochemistry (Formalin/PFA-fixed paraffin- embedded sections) (0.5-1 ug/mL)Western Blot (0.5-1 ug/mL)The optimal working dilution should be determ |