

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

Product Datasheet

MBD1 recombinant monoclonal antibody, clone R02-7E9, Clone: [R02-7E9], Monoclonal ABN-RAB06413

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | MBD1 recombinant monoclonal antibody, clone R02-7E9, Clone: [R02-7E9], Monoclonal |
| Artikelnummer | ABN-RAB06413 |
| Hersteller Artikelnummer | RAB06413 |
| Alternativnummer | ABN-RAB06413-100 |
| Hersteller | Abnova |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | FC, IF, IHC, WB |
| Spezies Reaktivität | Human |
| Immunogen | Original antibody is raised against protein corresponding to full length human MBD1. |
| Produktbeschreibung | Rabbit recombinant monoclonal antibody raised against human MBD1.... |
| Klonalität | Monoclonal |
| Klon-Bezeichnung | [R02-7E9] |
| UniProt | 4152 |
| Puffer | In 50 mM Tris-Glycine pH 7.4 (0.15 M NaCl, 40% Glycerol, 0.01% Sodium azide and 0.05% BSA). |
| Formulierung | Liquid |

| | |
|------------------------|--|
| Target-Kategorie | MBD1 |
| Application Verdünnung | Immunohistochemistry (1:50-1:100)Immunofluorescence(1:50-1:200)Immunoprecipitation(1:20)Western Blot (1:500-1:1000)The optimal working dilution should be determined by the end use. |