

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

Product Datasheet

MEF2A+MEF2C Rabbit mAb, Clone: [ARC2661], Unconjugated, Monoclonal MBL-CNA2710S

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | MEF2A+MEF2C Rabbit mAb, Clone: [ARC2661], Unconjugated, Monoclonal |
| Artikelnummer | MBL-CNA2710S |
| Hersteller Artikelnummer | CNA2710S |
| Alternativnummer | MBL-CNA2710S |
| Hersteller | MBL |
| Wirt | Rabbit |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | IHC-P, WB |
| Spezies Reaktivität | Human, Mouse |
| Immunogen | Recombinant fusion protein containing a sequence corresponding to amino acids 250-473 of human MEF2A+MEF2C (Q06413). |
| Konjugation | Unconjugated |
| Klonalität | Monoclonal |
| Klon-Bezeichnung | [ARC2661] |
| Molekulargewicht | 51kDa |
| Puffer | PBS with 0.02% sodium azide,0.05% BSA,50% glycerol |
| Quelle | Rabbit |
| Reinheit | Affinity purification |

| | |
|------------------------|---|
| Formulierung | PBS with 0.02% sodium azide,0.05% BSA,50% glycerol |
| Sequenz | NRKPDLRVLIIPPGSKNTMPSVSEDVDLLLNRINNSQSAQSLATPVVSVATPTL PGQGMGGYPSAISTTYGTEYSLSSADLSSLSGFNTASALHLGSVTGWQQHL HNMPPSALSQLGACTSTHLSQSSNLSLPSTQSLNIKSEPVSPPRDRTTTTPSRYP QHTRHEAGRSPVDSLSSCSSSYDGS DREDHRNEFHSPIGLTRPSPDERESPS VKRMRLSEGWAT |
| Target-Kategorie | Recombinant fusion protein containing a sequence corresponding to amino acids 250-473 of human MEF2A+MEF2C (Q06413). |
| Application Verdünnung | WB: WB,1:500 - 1:1000 IHC-P,1:50 - 1:200 |