

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

Product Datasheet

NR1D1 recombinant monoclonal antibody, clone R02-1H2, Clone: [R02-1H2], Monoclonal ABN-RAB05275

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | NR1D1 recombinant monoclonal antibody, clone R02-1H2, Clone: [R02-1H2], Monoclonal |
| Artikelnummer | ABN-RAB05275 |
| Hersteller Artikelnummer | RAB05275 |
| Alternativnummer | ABN-RAB05275-100 |
| Hersteller | Abnova |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | FC, ICC, IF, IHC-P, WB |
| Spezies Reaktivität | Human |
| Immunogen | Original antibody is raised against recombinant protein corresponding to human NR1D1 |
| Produktbeschreibung | Rabbit recombinant monoclonal antibody raised against human NR1D1.... |
| Klonalität | Monoclonal |
| Klon-Bezeichnung | [R02-1H2] |
| UniProt | 9572 |
| Puffer | In 10 mM PBS, pH 7.4 (150 mM NaCl, 0.05% BSA, 0.02% sodium azide and 50% glycerol). |
| Formulierung | Liquid |

| | |
|------------------------|---|
| Target-Kategorie | NR1D1 |
| Application Verdünnung | Flow cytometry (1/50-1/100)Immunofluorescence (1/50-1/200)Immunohistochemistry (Formalin/PFA-fixed paraffin-embedded sections)(1/50-1/100)Western Blot (1/500-1/1000)The optimal working dilution should be determined by the end user. |