

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

Product Datasheet

TNFRSF10D recombinant monoclonal antibody, clone R01-1F0, Clone: [R01-1F0], Monoclonal ABN-RAB02329

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | TNFRSF10D recombinant monoclonal antibody, clone R01-1F0, Clone: [R01-1F0], Monoclonal |
| Artikelnummer | ABN-RAB02329 |
| Hersteller Artikelnummer | RAB02329 |
| Alternativnummer | ABN-RAB02329-100 |
| Hersteller | Abnova |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | IHC-P, WB |
| Spezies Reaktivität | Human |
| Immunogen | Original antibody is raised against a synthetic peptide corresponding to human TNFRSF10D. |
| Produktbeschreibung | Rabbit recombinant monoclonal antibody raised against human TNFRSF10D.... |
| Klonalität | Monoclonal |
| Klon-Bezeichnung | [R01-1F0] |
| UniProt | 8793 |
| 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 | TNFRSF10D |
| Application Verdünnung | Immunohistochemistry (1:50-1:100)Western Blot (1:500-1:1000)The optimal working dilution should be determined by the end user. |