

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

## Product Datasheet

### **NFATC1 recombinant monoclonal antibody, clone R02-9B8, Clone: [R02-9B8], Monoclonal ABN-RAB06486**

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Artikelname              | NFATC1 recombinant monoclonal antibody, clone R02-9B8, Clone: [R02-9B8], Monoclonal    |
| Artikelnummer            | ABN-RAB06486   |
| Hersteller Artikelnummer | RAB06486   |
| Alternativnummer         | ABN-RAB06486-100   |
| Hersteller               | Abnova   |
| Kategorie                | Antikörper   |
| Applikation              | FC, IF, WB   |
| Spezies Reaktivität      | Human  |
| Immunogen                | Original antibody is raised against recombinant protein corresponding to human NFATC1. |
| Produktbeschreibung      | Rabbit recombinant monoclonal antibody raised against human NFATC1....                 |
| Klonalität               | Monoclonal   |
| Klon-Bezeichnung         | [R02-9B8]  |
| UniProt                  | 4772   |
| 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       | NFATC1  |
| Application Verdünnung | Flow Cytometry (1:50-1:100)Immunofluorescence(1:50-1:200)Western Blot (1:500-1:1000)The optimal working dilution should be determined by the end use. |