

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

## Product Datasheet

### **RHEB recombinant monoclonal antibody, clone 7G7, Clone: [7G7], Monoclonal ABN-RAB08501**

|                          |                                                                                      |
|--------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| Artikelname              | RHEB recombinant monoclonal antibody, clone 7G7, Clone: [7G7],<br>Monoclonal         |
| Artikelnummer            | ABN-RAB08501                                                                         |
| Hersteller Artikelnummer | RAB08501                                                                             |
| Alternativnummer         | ABN-RAB08501-50                                                                      |
| Hersteller               | Abnova                                                                               |
| Kategorie                | Antikörper                                                                           |
| Applikation              | ELISA, IF                                                                            |
| Spezies Reaktivität      | Human                                                                                |
| Immunogen                | Original antibody is raised against a synthetic peptide corresponding to human RHEB. |
| Produktbeschreibung      | Rabbit recombinant monoclonal antibody raised against human RHEB....                 |
| Klonalität               | Monoclonal                                                                           |
| Klon-Bezeichnung         | [7G7]                                                                                |
| UniProt                  | 6009                                                                                 |
| Puffer                   | In PBS, pH7.4 (150 mM NaCl, 0.02% sodium azide and 50% glycerol)                     |
| Formulierung             | Liquid                                                                               |

|                        |                                                                                                                |
|------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Target-Kategorie       | RHEB                                                                                                           |
| Application Verdünnung | ELISA<br>Immunofluorescence (1:20-1:200)<br>The optimal working dilution should be determined by the end user. |