

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

## Product Datasheet

### **AKT1 (phospho Ser473) recombinant monoclonal antibody, clone 4H12, Clone: [4H12], Monoclonal ABN-RAB04283**

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Artikelname              | AKT1 (phospho Ser473) recombinant monoclonal antibody, clone 4H12, Clone: [4H12], Monoclonal                               |
| Artikelnummer            | ABN-RAB04283   |
| Hersteller Artikelnummer | RAB04283   |
| Alternativnummer         | ABN-RAB04283-100   |
| Hersteller               | Abnova   |
| Kategorie                | Antikörper   |
| Applikation              | ELISA, IF, IHC, IP, WB   |
| Spezies Reaktivität      | Human  |
| Immunogen                | Original antibody is raised against a synthetic phosphopeptide corresponding to residues surrounding Ser473 of human AKT1. |
| Produktbeschreibung      | Rabbit recombinant monoclonal antibody raised against human AKT1....   |
| Klonalität               | Monoclonal   |
| Klon-Bezeichnung         | [4H12]   |
| UniProt                  | 207  |
| Puffer                   | In PBS, 150 mM NaCl, pH 7.4 (50% glycerol, 0.02% sodium azide)   |
| Formulierung             | Liquid   |

|                        |  |
|------------------------|--|
| Target-Kategorie       | AKT1   |
| Application Verdünnung | ELISA<br>Immunofluorescence (1:20-1:200)<br>Immunohistochemistry (1:50-1:200)<br>Immunoprecipitation (1:200-1:1000)<br>Western Blot (1:500-1:5000)<br>The optimal working dilution should be determined by the end user. |