

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

## Product Datasheet

### Phospho-MEK-7 (S271) MAP2K7, Rabbit, Polyclonal NBS-ABB-ZC2YQK-100

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Artikelname              | Phospho-MEK-7 (S271) MAP2K7, Rabbit, Polyclonal  |
| Artikelnummer            | NBS-ABB-ZC2YQK-100   |
| Hersteller Artikelnummer | ABB-ZC2YQK-100   |
| Alternativnummer         | NBS-ABB-ZC2YQK-100   |
| Hersteller               | Nordic BioSite   |
| Wirt                     | Rabbit   |
| Kategorie                | Antikörper   |
| Applikation              | ELISA, IHC, WB   |
| Spezies Reaktivität      | Human, Mouse, Rat  |
| Immunogen                | The antiserum was produced against synthesized peptide derived from human MAP2K7 around the phosphorylation site of Ser271. AA range:236-285 |
| Produktbeschreibung      | Anti-Phospho-MEK-7 (S271) MAP2K7 Antibody . Tested in ELISA, IHC-P, WB applications. This antibody reacts with Human, Mouse, Rat....         |
| Klonalität               | Polyclonal   |
| Konzentration            | 1 mg/ml  |
| Molekulargewicht         | 47485 MW   |
| NCBI                     | <a href="#">5609</a>   |
| UniProt                  | <a href="#">O14733</a>   |

|                  |                  |
|------------------|------------------|
| Target-Kategorie | MAP2K7           |
| Antibody Type    | Primary Antibody |