

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

## Product Datasheet

### Insulin Receptor/INSR, Unconjugated, Rabbit, Polyclonal NBS-ABB-Q3BCND-100

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Artikelname              | Insulin Receptor/INSR, Unconjugated, Rabbit, Polyclonal  |
| Artikelnummer            | NBS-ABB-Q3BCND-100   |
| Hersteller Artikelnummer | ABB-Q3BCND-100   |
| Alternativnummer         | NBS-ABB-Q3BCND-100   |
| Hersteller               | Nordic BioSite   |
| Wirt                     | Rabbit   |
| Kategorie                | Antikörper   |
| Applikation              | WB   |
| Spezies Reaktivität      | Human, Rat   |
| Immunogen                | A synthetic peptide corresponding to a sequence at the N-terminus of human Insulin Receptor, identical to the related mouse and rat sequences. |
| Konjugation              | Unconjugated   |
| Produktbeschreibung      | Anti-Insulin Receptor/INSR Antibody . Tested in WB applications. This antibody reacts with Human, Rat....                                      |
| Klonalität               | Polyclonal   |
| Konzentration            | 500 ug/ml  |
| Molekulargewicht         | 156333 MW  |
| Sensitivitaet            | >5000 cells  |

|                        |  |
|------------------------|--|
| NCBI                   | <a href="#">3643</a>   |
| UniProt                | <a href="#">P06213</a>   |
| Puffer                 | Each vial contains 5mg BSA, 0.9mg NaCl, 0.2mg Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> , 0.05mg NaN <sub>3</sub> . |
| Formulierung           | Lyophilized  |
| Target-Kategorie       | INSR   |
| Antibody Type          | Primary Antibody   |
| Application Verdünnung | WB 0.1-0.5ug/ml  |