

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

## Product Datasheet

### Smac/Diablo, Biotin, Rabbit, Polyclonal NBS-ABB-VNC4KL-100

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Artikelname              | Smac/Diablo, Biotin, Rabbit, Polyclonal  |
| Artikelnummer            | NBS-ABB-VNC4KL-100   |
| Hersteller Artikelnummer | ABB-VNC4KL-100   |
| Alternativnummer         | NBS-ABB-VNC4KL-100   |
| Hersteller               | Nordic BioSite   |
| Wirt                     | Rabbit   |
| Kategorie                | Antikörper   |
| Applikation              | ELISA, IHC, WB   |
| Spezies Reaktivität      | Human, Mouse, Rat  |
| Immunogen                | E. coli-derived human Smac/Diablo recombinant protein (Position: A56-D239). Human Smac/Diablo shares 88.6% amino acid (aa) sequence identity with mouse Smac/Diablo. |
| Konjugation              | Biotin   |
| Produktbeschreibung      | Anti-Smac/Diablo Antibody . Tested in ELISA, Flow Cytometry, IF, IHC, ICC, WB applications. This antibody reacts with Human, Mouse, Rat....                          |
| Klonalität               | Polyclonal   |
| Konzentration            | 500 ug/ml  |
| Molekulargewicht         | 27 kDa   |

|                  |                        |
|------------------|------------------------|
| Sensitivitaet    | <20pg/ml               |
| NCBI             | <a href="#">56616</a>  |
| UniProt          | <a href="#">Q9NR28</a> |
| Target-Kategorie | Smac/Diablo            |
| Antibody Type    | Primary Antibody       |