

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

## Product Datasheet

### Dicer/DICER1, APC, Rabbit, Polyclonal NBS-ABB-SFL7WR-100

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Artikelname              | Dicer/DICER1, APC, Rabbit, Polyclonal  |
| Artikelnummer            | NBS-ABB-SFL7WR-100   |
| Hersteller Artikelnummer | ABB-SFL7WR-100   |
| Alternativnummer         | NBS-ABB-SFL7WR-100   |
| Hersteller               | Nordic BioSite   |
| Wirt                     | Rabbit   |
| Kategorie                | Antikörper   |
| Applikation              | FC   |
| Spezies Reaktivität      | Human, Mouse, Rat  |
| Immunogen                | E.coli-derived human Dicer recombinant protein (Position: M1-N195). Human Dicer shares 94% amino acid (aa) sequence identity with mouse Dicer. |
| Konjugation              | APC  |
| Produktbeschreibung      | Anti-Dicer/DICER1 Antibody . Tested in Flow Cytometry, IHC, WB applications. This antibody reacts with Human, Mouse, Rat....                   |
| Klonalität               | Polyclonal   |
| Konzentration            | 500 ug/ml  |
| Molekulargewicht         | 218682 MW  |
| Sensitivitaet            | <1pg/ml  |

|                  |                        |
|------------------|------------------------|
| NCBI             | <a href="#">23405</a>  |
| UniProt          | <a href="#">Q9UPY3</a> |
| Target-Kategorie | Dicer/DICER1           |
| Antibody Type    | Primary Antibody       |