

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

## Product Datasheet

### IFFO1, Biotin, Rabbit, Polyclonal NBS-ABB-FV6SBI-100

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | IFFO1, Biotin, Rabbit, Polyclonal   |
| Artikelnummer            | NBS-ABB-FV6SBI-100  |
| Hersteller Artikelnummer | ABB-FV6SBI-100  |
| Alternativnummer         | NBS-ABB-FV6SBI-100  |
| Hersteller               | Nordic BioSite  |
| Wirt                     | Rabbit  |
| Kategorie                | Antikörper  |
| Applikation              | ELISA, IHC, WB  |
| Spezies Reaktivität      | Human, Mouse, Rat   |
| Immunogen                | E.coli-derived human VEGFR-1/FLT1 recombinant protein (Position: S27-R73). Human FLT1 shares 78.7% and 81.8% amino acid (aa) sequence identity with mouse and rat FLT1, respectively. |
| Konjugation              | Biotin  |
| Produktbeschreibung      | Anti-IFFO1 Antibody . Tested in ELISA, IF, IHC, ICC, WB, Flow Cytometry applications. This antibody reacts with Human, Mouse, Rat....   |
| Klonalität               | Polyclonal  |
| Konzentration            | 500 ug/ml   |
| Molekulargewicht         | 52588 MW  |

|                  |                        |
|------------------|------------------------|
| NCBI             | <a href="#">25900</a>  |
| UniProt          | <a href="#">Q0D2I5</a> |
| Target-Kategorie | IFFO1                  |
| Antibody Type    | Primary Antibody       |