

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

Product Datasheet

C16orf75/RMI2, APC, Rabbit, Polyclonal NBS-ABB-H3RBCE-100

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | C16orf75/RMI2, APC, Rabbit, Polyclonal |
| Artikelnummer | NBS-ABB-H3RBCE-100 |
| Hersteller Artikelnummer | ABB-H3RBCE-100 |
| Alternativnummer | NBS-ABB-H3RBCE-100 |
| Hersteller | Nordic BioSite |
| Wirt | Rabbit |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | FC |
| Spezies Reaktivität | Human, Mouse, Rat |
| Immunogen | E.coli-derived human C16orf75/RMI2 recombinant protein (Position: L23-P147). Human RMI2 shares 87.2% amino acid (aa) sequence identity with mouse RMI2. |
| Konjugation | APC |
| Produktbeschreibung | Anti-C16orf75/RMI2 Antibody . Tested in ELISA, WB applications. This antibody reacts with Human, Mouse, Rat.... |
| Klonalität | Polyclonal |
| Konzentration | 500 ug/ml |
| Molekulargewicht | 52588 MW |
| NCBI | 116028 |

| | |
|------------------|------------------------|
| UniProt | Q96E14 |
| Target-Kategorie | C16orf75/RMI2 |
| Antibody Type | Primary Antibody |