

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

Product Datasheet

FFAR2, Biotin, Rabbit, Polyclonal NBS-ASJ-W6DJA0-100

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | FFAR2, Biotin, Rabbit, Polyclonal |
| Artikelnummer | NBS-ASJ-W6DJA0-100 |
| Hersteller Artikelnummer | ASJ-W6DJA0-100 |
| Alternativnummer | NBS-ASJ-W6DJA0-100 |
| Hersteller | Nordic BioSite |
| Wirt | Rabbit |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | ELISA, IHC, IP, WB |
| Spezies Reaktivität | Human |
| Immunogen | Synthetic peptide taken within amino acid region 280-330 on human free fatty acid receptor 2 protein. |
| Konjugation | Biotin |
| Produktbeschreibung | Anti-FFAR2 antibody (280-330) {Biotin}... |
| Klonalität | Polyclonal |
| Konzentration | 0.58-0.59 ug/ul |
| NCBI | 2867 |
| UniProt | O15552 |

| | |
|------------------------|---|
| Puffer | Tris/glycine buffer at pH 7.4 containing 0.02% sodium azide as preservative, cryo-protective agents, 0.5% stabilizing protein BSA and 30% glycerol. |
| Target-Kategorie | FFAR2 |
| Antibody Type | Primary Antibody |
| Application Verdünnung | DB 1:10, 000, ELISA 1:10, 000, IHC 1:100, IP 1:150, WB 1:500 |