

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

Product Datasheet

FGF19, Unconjugated, Rabbit, Polyclonal NBS-ABB-MDWI6A-100

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | FGF19, Unconjugated, Rabbit, Polyclonal |
| Artikelnummer | NBS-ABB-MDWI6A-100 |
| Hersteller Artikelnummer | ABB-MDWI6A-100 |
| Alternativnummer | NBS-ABB-MDWI6A-100 |
| Hersteller | Nordic BioSite |
| Wirt | Rabbit |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | ELISA, WB |
| Spezies Reaktivität | Human |
| Immunogen | E. coli-derived human FGF19 recombinant protein (Position: L25-K216). |
| Konjugation | Unconjugated |
| Produktbeschreibung | Anti-FGF19 Antibody . Tested in ELISA, WB applications. This antibody reacts with Human.... |
| Klonalität | Polyclonal |
| Konzentration | 500 ug/ml |
| Molekulargewicht | 24003 MW |
| Sensitivitaet | >5000 cells |
| NCBI | 9965 |

| | |
|------------------------|--|
| UniProt | O95750 |
| Puffer | Each vial contains 5mg BSA, 0.9mg NaCl, 0.2mg Na ₂ HPO ₄ , 0.05mg NaN ₃ . |
| Formulierung | Lyophilized |
| Target-Kategorie | FGF19 |
| Antibody Type | Primary Antibody |
| Application Verdünnung | ELISA 1-5ug/ml, WB 0.1-0.5ug/ml |