

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

Product Datasheet

VDAC/Porin/VDAC1, Unconjugated, Rabbit, Polyclonal NBS-ABB-ZYAY1Z-100

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | VDAC/Porin/VDAC1, Unconjugated, Rabbit, Polyclonal |
| Artikelnummer | NBS-ABB-ZYAY1Z-100 |
| Hersteller Artikelnummer | ABB-ZYAY1Z-100 |
| Alternativnummer | NBS-ABB-ZYAY1Z-100 |
| Hersteller | Nordic BioSite |
| Wirt | Rabbit |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | FC, ICC, IF, IHC, WB |
| Spezies Reaktivität | Human, Mouse, Rat |
| Immunogen | A synthetic peptide corresponding to a sequence in the middle region of human VDAC, identical to the related rat and mouse sequences. |
| Konjugation | Unconjugated |
| Produktbeschreibung | Anti-VDAC/Porin/VDAC1 Antibody . Tested in IHC, WB applications. This antibody reacts with Human, Mouse, Rat.... |
| Klonalität | Polyclonal |
| Konzentration | 500 ug/ml |
| Molekulargewicht | 30773 MW |
| Sensitivitaet | <0.1ng/ml |

| | |
|------------------------|---|
| NCBI | 7416 |
| UniProt | P21796 |
| Puffer | Each vial contains 5mg BSA, 0.9mg NaCl, 0.2mg Na ₂ HPO ₄ , 0.05mg Thimerosal, 0.05mg NaN ₃ . |
| Formulierung | Lyophilized |
| Target-Kategorie | VDAC/Porin/VDAC1 |
| Antibody Type | Primary Antibody |
| Application Verdünnung | FC 1-3ug/1x10 ⁶ , ICC 5ug/ml, IF 5ug/ml, IHC-P 2-5 ug/ml, WB 0.1-0.5ug/ml |