

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

Product Datasheet

Voltage-Dependent Anion-Selective Channel Protein 1 (VDAC1) Antibody, Unconjugated, Rabbit, Polyclonal ABX000866

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | Voltage-Dependent Anion-Selective Channel Protein 1 (VDAC1) Antibody, Unconjugated, Rabbit, Polyclonal |
| Artikelnummer | ABX000866 |
| Hersteller Artikelnummer | abx000866 |
| Alternativnummer | ABX000866-20UL, ABX000866-50UL, ABX000866-100UL, ABX000866-200UL |
| Hersteller | Abnova |
| Wirt | Rabbit |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | IHC, WB |
| Spezies Reaktivität | Human, Mouse, Rat |
| Immunogen | Recombinant fusion protein containing a sequence corresponding to amino acids 1-283 of human VDAC1 / Porin. |
| Konjugation | Unconjugated |
| Klonalität | Polyclonal |
| Konzentration | > 0.2 mg/ml |
| Molekulargewicht | Calculated MW: 31 kDa Observed MW: 32 kDa |
| NCBI | 7416 |

| | |
|------------------|---|
| UniProt | P21796 |
| Puffer | PBS, pH 7.3, containing 0.05% Proclin-300, 50% glycerol. |
| Formulierung | Liquid |
| Target-Kategorie | Voltage-Dependent Anion-Selective Channel Protein 1 (VDAC1) |
| Antibody Type | Primary Antibody |