

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

## Product Datasheet

### Voltage-dependent anion channel polyclonal antibody ENZ-ALX-210-785-C100

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Artikelname              | Voltage-dependent anion channel polyclonal antibody  |
| Artikelnummer            | ENZ-ALX-210-785-C100   |
| Hersteller Artikelnummer | ALX-210-785-C100   |
| Alternativnummer         | ENZ-ALX-210-785-C100-100   |
| Hersteller               | Enzo Life Sciences   |
| Wirt                     | Rabbit   |
| Kategorie                | Antikörper   |
| Applikation              | IP, WB   |
| Spezies Reaktivität      | Mouse, Rat, Human, Monkey  |
| Immunogen                | Synthetic peptide corresponding to a part (CNDGTEFGGSIYQK) of C-terminal human VDAC (voltage-dependent anion channel) with an added N-terminal cysteine. This sequence is completely conserved between isoforms 1, 2 and 3 of human, mouse and rat VDAC. |
| Produktbeschreibung      | Voltage-dependent anion channel polyclonal antibody...   |
| Klonalität               | Polyclonal   |
| UniProt                  | <a href="#">P21796</a>   |
| Reinheit                 | Epitope-affinity purified IgG.   |
| Formulierung             | Liquid. In PBS containing 1mg/ml BSA and 0.05% sodium azide.   |
| Target-Kategorie         | Ion channel  |

Anwendungsbeschreibung

Detects a band of ~31kDa by Western blot.