

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.