

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

## Product Datasheet

### **Voltage Dependent Potassium Channel-interacting Protein 4 (Kchip4), Rabbit Preis auf Anfrage ANO-AI80008**

Artikelname	Voltage Dependent Potassium Channel-interacting Protein 4 (Kchip4), Rabbit Preis auf Anfrage
Artikelnummer	ANO-AI80008
Hersteller Artikelnummer	AI80008
Alternativnummer	ANO-AI80008-0.5MG,ANO-AI80008-0.1MG
Hersteller	Anogen-Yes Biotech Laboratories
Wirt	Rabbit
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	EIA, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Immunogen	A synthetic peptide (KTSSPAIQNSV) derived from the amino sequence amino acid 45-57 of mouse Kchip4, conjugated with KLH for immunization.
Produktbeschreibung	Rabbit anti- Mouse potassium channel-interacting protein4 (Kchip4) polyclonal antibody...
Klonalität	Polyclonal
Reinheit	Protein G affinity purified
Formulierung	Purified
Lagerung	Store at -20°C

Target-Kategorie	Kchip4
Application Verdünnung	Double distilled water is recommended to adjust the final concentration to 1.00mg/mL.
Anwendungsbeschreibung	ELISA: Dilute the antibody approx. 1:300,000 for detection of Kchip4 peptide (KTSSPAIQNSV) coated on ELISA plate. Western blot: Dilute approx. 1:4,000 for using in Western blotting to detect the 29kDa Kchip4 in mouse brain extract.