

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

Product Datasheet

Cytosolic K+ Channel-interacting Protein 1 (Kchip1), Rabbit ANO-AI80007

Artikelname	Cytosolic K+ Channel-interacting Protein 1 (Kchip1), Rabbit
Artikelnummer	ANO-AI80007
Hersteller Artikelnummer	AI80007
Alternativnummer	ANO-AI80007-0.5MG,ANO-AI80007-0.1MG
Hersteller	Anogen-Yes Biotech Laboratories
Wirt	Rabbit
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	EIA, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Immunogen	A synthetic peptide (QTKQRRPSKDK) derived from the amino sequence amino acid 12-22 of mouse Kchip1, conjugated with KLH for immunization.
Produktbeschreibung	Rabbit anti-Mouse cytosolic K+ channel-interacting protein1 (Kchip1) polyclonal antibody...
Klonalität	Polyclonal
Reinheit	Protein G affinity purified
Formulierung	Purified
Lagerung	Store at -20°C
Target-Kategorie	Kchip1

Application Verdünnung	Double distilled water is recommended to adjust the final concentration to 1.00 mg/mL.
Anwendungsbeschreibung	ELISA: Dilute the antibody approx. 1:300,000 for detection of Kchip1 peptide (QTKQRRPSKDK) coated on ELISA plate. Western blot: Dilute approx. 1:4,000 to detect the 27kDa Kchip1 in mouse brain extract on Western blot.