

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 Preis auf Anfrage ANO-AI80007

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | Cytosolic K ⁺ Channel-interacting Protein 1 (Kchip1), Rabbit Preis auf Anfrage |
| 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. |