

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

Product Datasheet

KV4.3, Voltage Gated Potassium Channel, Rabbit Preis auf Anfrage ANO-AI80010A

Artikelname	KV4.3, Voltage Gated Potassium Channel, Rabbit Preis auf Anfrage
Artikelnummer	ANO-AI80010A
Hersteller Artikelnummer	AI80010A
Alternativnummer	ANO-AI80010A-0.5MG,ANO-AI80010A-0.1MG
Hersteller	Anogen-Yes Biotech Laboratories
Wirt	Rabbit
Kategorie	Sonstiges
Applikation	EIA, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Immunogen	A synthetic peptide (RTTLERYPDT) corresponding to amino acid 55-64 of mouse voltage-gated potassium channel Kv4.3, conjugated with KLH for immunization.
Produktbeschreibung	Rabbit anti-mouse voltage-gated potassium channel (Kv) 4.3 polyclonal antibody...
Klonalität	Polyclonal
Reinheit	Protein G affinity purified
Formulierung	Purified
Lagerung	Store at -20°C
Target-Kategorie	Voltage-gated potassium channel Kv4.3

Application Verdünnung	Double distilled water is recommended to adjust the final concentration to 1.00mg/mL.
Anwendungsbeschreibung	ELISA: Dilute the antibody 1:500,000 for detection of the peptide coated on ELISA plate. Western blot: Dilute approx. 1:5,000 for Western blotting to detect the 74kDa mouse Kv4.3 in mouse brain tissue extract.