

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

Product Datasheet

Transient Receptor Potential Cation Channel V1 (TRPV1), Rabbit Preis auf Anfrage ANO-AI80011A

Artikelname	Transient Receptor Potential Cation Channel V1 (TRPV1), Rabbit Preis auf Anfrage
Artikelnummer	ANO-AI80011A
Hersteller Artikelnummer	AI80011A
Alternativnummer	ANO-AI80011A-0.5MG,ANO-AI80011A-0.1MG
Hersteller	Anogen-Yes Biotech Laboratories
Wirt	Rabbit
Kategorie	Sonstiges
Applikation	EIA, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Immunogen	A synthetic peptide (GEKPPRLYDRR) corresponding to the amino acid sequence 105-115 of mouse TRPV1, conjugated with KLH for immunization.
Produktbeschreibung	Rabbit anti-Mouse transient receptor potential cation channel V1 (TRPV1) polyclonal antibody...
Klonalität	Polyclonal
Reinheit	Protein G affinity purified
Formulierung	Purified
Lagerung	Store at -20°C

Target-Kategorie	Transient receptor potential cation channel V1 (TRPV1)
Application Verdünnung	Double distilled water is recommended to adjust the final concentration to 1.00mg/mL.
Anwendungsbeschreibung	ELISA: Dilute the antibody approx. 1:100,000 for detection of Kchip1 peptide (QTKQRRPSKDK) coated on ELISA plate. Western blot: Dilute approx. 1:5,000 for Western blotting to detect the 95kDa TRPV1 in mouse brain tissue extract.