Nur für Forschungszwecke

CACNG8 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:55078-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: GenBank-Zugangsnummer:

55078-1-AP NM_031895 Größe: GeneID (NCBI):

150ul , Konzentration: 450 μ g/ml von 59283 Nanodrop und 300 µg/ml durch die Vollständiger Name:

Bradford-Methode mit BSA als

Standard; Wirt:

Kaninchen

Isotyp: IgG

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IHC,ELISA

Getestete Reaktivität:

Human, Maus

Hinweis-IHC: Antigendemaskierung mit TE-Puffer pH 9,0 empfohlen. (*) Wahlweise kann die Antigendemaskierung auch mit

Citratpuffer pH 6,0 erfolgen.

Positivkontrollen:

calcium channel, voltage-dependent,

gamma subunit 8

Berechneté Masse:

43 kDa

IHC: Maushirngewebe, Maus-Cerebellum-Gewebe

Reinigungsmethode:

IHC 1:50-1:500

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

Hintergrundinformationen

Lagerung

Lagerungsbedingungen: Bei -20°C lagern. Lagerungspuffer:

0,1 M NaHCO3, 0,1M Glyzin, 0,02% Natriumazid und 50% Glyzerin, pH 7,3.

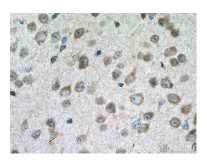
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C lagerung

*** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

Ausgewählte Validierungsdaten



Immunohistochemical analysis of paraffinembedded mouse brain tissue slide using 55078-1-AP (CACNG8 antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunohistochemical analysis of paraffinembedded mouse brain tissue slide using 55078-1-AP (CACNG8 antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).