Nur für Forschungszwecke

NECAB2 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:12257-1-AP

3 Publikationen



Reinigungsmethode:

IHC 1:1000-1:4000

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 12257-1-AP BC016979 Größe:

150ul , Konzentration: 600 μ g/ml von 54550

Nanodrop und 460 µg/ml durch die

Bradford-Methode mit BSA als

Standard;

Wirt:

Kaninchen Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:

AG2909

GenBank-Zugangsnummer:

GeneID (NCBI):

Vollständiger Name:

N-terminal EF-hand calcium binding

protein 2

Berechneté Masse:

386 aa, 42 kDa

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IHC, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

IF, WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

7itierte Arten: Human, Maus

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

Citratpuffer pH 6,0 erfolgen.

Positivkontrollen:

IHC: Maushirngewebe,

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Changgeng Peng	28572455	Science	IF
Yiyi Xi	35210398	Signal Transduct Target Ther	WB
Changgeng Peng	30126905	Development	IF

Lagerung

Lagerungsbedingungen:

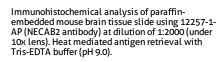
Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil

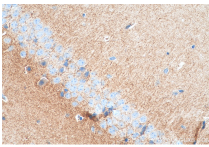
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3. Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C lagerung

*** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

Ausgewählte Validierungsdaten







Immunohistochemical analysis of paraffinembedded mouse brain tissue slide using 12257-1-AP (NECAB2 antibody) at dilution of 1:2000 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).