

CRMP2 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 14521-1-AP

1 Publikationen

Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:	GenBank-Zugangsnummer:
14521-1-AP	BC067109
Größe:	GenID (NCBI):
150ul, Konzentration: 400 µg/ml von Nanodrop;	1808
Wirt:	Vollständiger Name:
Kaninchen	dihydropyrimidinase-like 2
Isotyp:	Berechneté Masse:
IgG	62 kDa
Immunogen Katalognummer:	Beobachteté Masse:
AG5987	62 kDa

Reinigungsmethode:
Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:
WB 1:500-1:2000
IHC 1:100-1:400

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IHC, WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

Zitierte Arten:

Human

Positivkontrollen:

WB : Maushirngewebe, humanes Herzgewebe,
Mausherzgewebe, Rattenherzgewebe

IHC : humanes Kolonkarzinomgewebe,

Hinweis-IHC: Antigendemaskierung mit TE-Puffer pH 9,0 empfohlen. (*) Wahlweise kann die Antigendemaskierung auch mit Citratpuffer pH 6,0 erfolgen.

Hintergrundinformationen

Dihydropyrimidinase-like 2 (Dpsl2), a protein involved in neuronal differentiation and axonal guidance is found altered in various nervous system diseases (PMID:19524114). It is also named as CRMP2, ULIP2 and belongs to hydantoinase/dihydropyrimidinase subfamily. The phosphorylation of the particular portion carboxyl-terminal to the basic region of DPYSL2 may play an important role in regulating its activity, and may be involved in the formation of degenerating neurites in AD brain(PMID:10757975).

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Yi-Sheng Li	27127481	Neural Regen Res	WB

Lagerung

Lagerungsbedingungen:

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

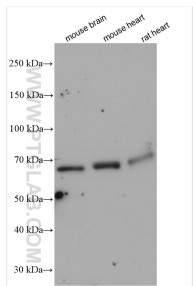
Lagerungspuffer:

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



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 14521-1-AP (CRMP2 antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.

