

Nur für Forschungszwecke

MPC2 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 20049-1-AP

8 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 20049-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: NM_015415	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul, Konzentration: 850 µg/ml von Nanodrop und 407 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): 25874	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:500-1:2000 IF 1:50-1:500
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: brain protein 44	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 14 kDa	
	Beobachtete Masse: 18-20 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: IF, WB, ELISA	Positivkontrollen: WB : HEK-293T-Zellen, LNCaP-Zellen, Maushirngewebe, PC-3-Zellen IF : HepG2-Zellen,
In Publikationen genannte Anwendungen: IF, IHC, WB	
Getestete Reaktivität: Human, Maus, Ratte	
Zitierte Arten: Human, Maus, Ratte	

Hintergrundinformationen

BRP44 belongs to the UPF0041 (O-44) family. The antibody is specific to BRP44.

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Jun Feng	31606382	Life Sci	IF
Yue Wang	35580702	Brain Res Bull	WB,IF
Ridhima Gomkale	32142709	Curr Biol	WB

Lagerung

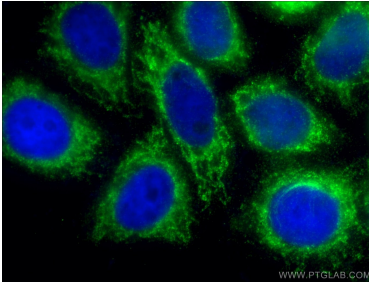
Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil
Lagerungspuffer:
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

*** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

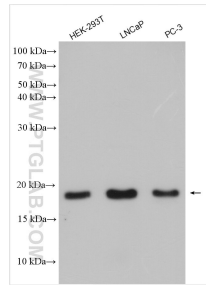
For technical support and original validation data for this product please contact:
T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

This product is exclusively available under Proteintech Group brand and is not available to purchase from any other manufacturer.

Ausgewählte Validierungsdaten



Immunofluorescent analysis of (-20°C Ethanol) fixed HepG2 cells using 20049-1-AP (MPC2 antibody) at dilution of 1:50 and Alexa Fluor 488-conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).



HEK-293T cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 20049-1-AP (MPC2 antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.