

Nur für Forschungszwecke

BRMS1 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:16096-1-AP

Vorgestelltes Produkt

1 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 16096-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC009834	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul, Konzentration: 200 µg/ml von Nanodrop und 200 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): 25855	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:500-1:1000 IHC 1:50-1:500 IF 1:10-1:100
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: breast cancer metastasis suppressor 1	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 246 aa, 28 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG8939	Beobachtete Masse: 28 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: IF, IHC, WB, ELISA	Positivkontrollen: WB : MCF-7-Zellen, HEK-293-Zellen
In Publikationen genannte Anwendungen: IP, WB	IHC : humanes Hirngewebe, IF : MCF-7-Zellen,
Getestete Reaktivität: Human	
Zitierte Arten: Human	
Hinweis-IHC: Antigendemaskierung mit TE-Puffer pH 9,0 empfohlen. (*) Wahlweise kann die Antigendemaskierung auch mit Citratpuffer pH 6,0 erfolgen.	

Hintergrundinformationen

Breast cancer metastasis suppressor 1 (BRMS1) was originally identified as a metastasis suppressor gene in human breast cancer. BRMS1 has since been reported to suppress metastasis in a variety of cancer types such as melanoma, ovarian carcinoma, and non-small lung cancer.

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Jianming Dou	30365131	Oncol Rep	WB,IP

Lagerung

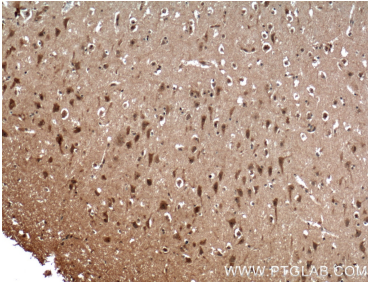
Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil
Lagerungspuffer:
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

*** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

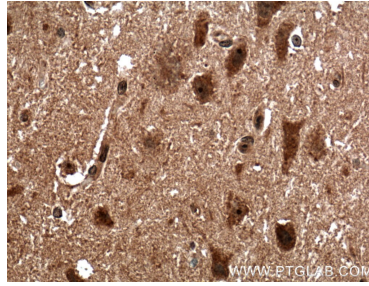
For technical support and original validation data for this product please contact:
T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

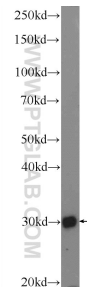
Ausgewählte Validierungsdaten



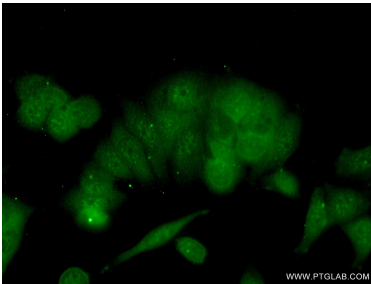
Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human brain tissue slide using 16096-1-AP (BRMS1 antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human brain tissue slide using 16096-1-AP (BRMS1 antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



MCF-7 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 16096-1-AP (BRMS1 Antibody) at dilution of 1:600 incubated at 4 degree celsius over night.



Immunofluorescent analysis of (-20°C Ethanol) fixed MCF-7 cells using 16096-1-AP (BRMS1 antibody) at dilution of 1:25 and Alexa Fluor 488-conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).