

Nur für Forschungszwecke

MRFAP1 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 11639-1-AP

4 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 11639-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC022797	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul, Konzentration: 700 µg/ml von Nanodrop und 400 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): 93621	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:200-1:1000 IHC 1:20-1:200
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: Mof4 family associated protein 1	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 127 aa, 15 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG2227	Beobachtete Masse: 15 kDa	

Anwendungen

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

Hintergrundinformationen

MRFAP1, also named as PAM14 and PGR1, is a 14 kDa protein which associated with MRG. It is found in a complex composed of MORF4L1, MRFAP1 and RB1. MRFAP1 interacts via its N-terminus with MORF4L1. And it interacts with CSTB and MORF4L2.

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Duan-Zhuo Li	29228602	Oncotarget	IF, WB
Hua Liao	21873567	Mol Cell Proteomics	WB
Kirkwood Kathryn J KJ	24043423	Mol Cell Proteomics	WB

Lagerung

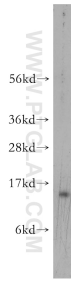
Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil
Lagerungspuffer:
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

*** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

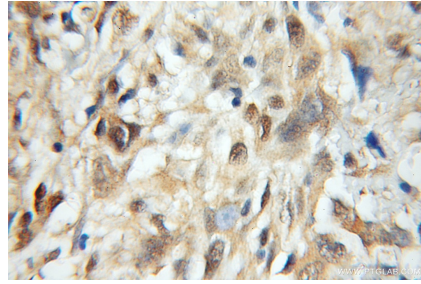
For technical support and original validation data for this product please contact:
T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Ausgewählte Validierungsdaten



Jurkat cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 11639-1-AP (MRFAP1 antibody) at dilution of 1:400 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human gliomas using 11639-1-AP (MRFAP1 antibody) at dilution of 1:50 (under 10x lens).