

Nur für Forschungszwecke

Frizzled 9 Monoklonaler Antikörper



Katalog-Nr.:67023-1-Ig **1 Publikationen**

Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 67023-1-Ig	GenBank-Zugangsnummer: BC026333	Reinigungsmethode: Protein-G-Reinigung
Größe: 150ul , Konzentration: 1800 µg/ml von8326 Nanodrop und 1000 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): frizzled homolog 9 (Drosophila)	CloneNo.: 1G9G4
Wirt: Maus	Berechnete Masse: 591 aa, 64 kDa	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:1000-1:4000 IHC 1:50-1:500 IF 1:400-1:1600
Isotyp: IgG1	Beobachtete Masse: 64-70 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG4971		

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: IF, IHC, WB, ELISA	Positivkontrollen: WB : A549-Zellen, fetales humanes Hirngewebe, HeLa-Zellen, HUVEC-Zellen, NCI-H1299-Zellen IHC : humanes Gliomgewebe, IF : HEK-293-Zellen,
In Publikationen genannte Anwendungen: WB	
Getestete Reaktivität: Human	
Zitierte Arten: Human	
Hinweis-IHC: Antigenmaskierung mit TE-Puffer pH 9,0 empfohlen. (*) Wahlweise kann die Antigenmaskierung auch mit Citratpuffer pH 6,0 erfolgen.	

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Jasjot Singh	36266287	Nat Commun	WB

Lagerung

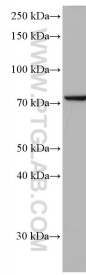
Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil
Lagerungspuffer:
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

*** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

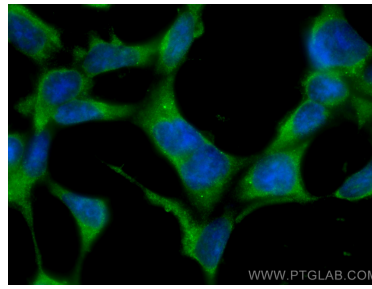
For technical support and original validation data for this product please contact:
T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Ausgewählte Validierungsdaten



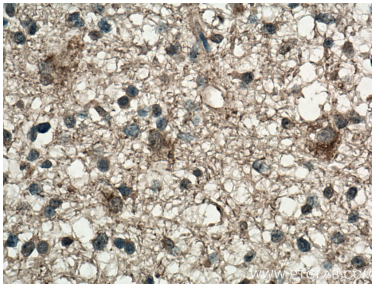
A549 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 67023-1-Ig (Frizzled 9 antibody) at dilution of 1:2000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunofluorescent analysis of (-20°C Methanol) fixed HEK-293 cells using Frizzled 9 antibody (67023-1-Ig, Clone: 1G9G4) at dilution of 1:800 and CoraLite®488-Conjugated AffiniPure Goat Anti-Mouse IgG(H+L).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human gliomas tissue slide using 67023-1-Ig (Frizzled 9 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 gliomas tissue slide using 67023-1-Ig (Frizzled 9 antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens. Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).