

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Monoclonal anti-Frizzled 9



Numéro de catalogue: 67023-1-Ig **1 Publications**

Informations de base

Numéro de catalogue: 67023-1-Ig	Numéro d'acquisition GenBank: BC026333	Méthode de purification: Purification par protéine G
Taille: 150ul, Concentration: 1800 µg/ml by Nanodrop and 1000 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI): 8326	CloneNo.: 1G9G4
Hôte: Mouse	Nom complet: frizzled homolog 9 (Drosophila)	Dilutions recommandées: WB 1:1000-1:4000 IHC 1:50-1:500 IF 1:400-1:1600
Isotype: IgG1	MW calculé: 591 aa, 64 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG4971	MW observés: 64-70 kDa	

Applications

Applications testées:

IF, IHC, WB, ELISA

Demandes citées:

WB

Spécificité de l'espèce:

Humain

Espèces citées:

Humain

Remarque-IHC: il est suggéré de démasquer l'antigène avec un tampon de TE buffer pH 9,0; (*) À défaut, le démasquage de l'antigène peut être effectué avec un tampon citrate pH 6,0.

Contrôles positifs:

WB : cellules A549, cellules HeLa, cellules HUVEC, cellules NCI-H1299, tissu cérébral humain foetal

IHC : tissu de gliome humain,

IF : cellules HEK-293,

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Jasjot Singh	36266287	Nat Commun	WB

Stockage

Stockage:

Stocker à -20°C. Stable pendant un an après l'expédition.

Tampon de stockage:

PBS avec azoture de sodium à 0,02 % et glycérol à 50 % pH 7,3

L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

*** Les 20ul contiennent 0,1% de BSA.

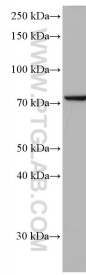
For technical support and original validation data for this product please contact:

T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free
in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

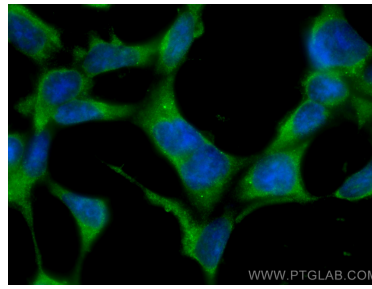
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Données de validation sélectionnées



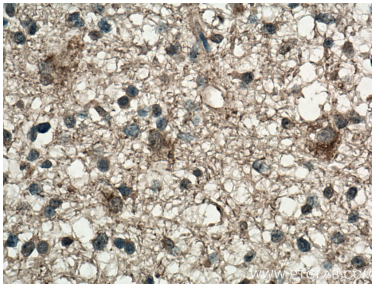
A549 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 67023-1-Ig (Frizzled 9 antibody) at dilution of 1:2000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



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).