

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-Frizzled 9

Numéro de catalogue: **13865-1-AP**

2 Publications



Informations de base

Numéro de catalogue:	BC026333	Méthode de purification:
13865-1-AP		Purification par affinité contre l'antigène
Taille:	Identification du gène (NCBI):	Dilutions recommandées:
150ul , Concentration: 260 µg/ml by Nanodrop and 160 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	8326	WB 1:500-1:1000 IHC 1:50-1:500
Hôte:	Nom complet:	
Lapin	frizzled homolog 9 (Drosophila)	
Isotype:	MW calculé	
IgG	591 aa, 64 kDa	
Immunogen Catalog Number:	MW observés:	
AG4847	64 kDa	

Applications

Applications testées:	Contrôles positifs:
IHC, WB,ELISA	WB : cellules HeLa, cellules HUVEC, tissu cérébral de souris, tissu de muscle squelettique de souris, tissu oculaire de souris, tissu testiculaire de souris
Demandes citées:	IHC : tissu de gliome humain,
WB	
Spécificité de l'espèce:	
Humain, rat, souris	
Espèces citées:	
Humain	
<i>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.</i>	

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Wenjia Liu	30555565	Theranostics	WB
Yang Bai	31131257	Front Oncol	WB

Stockage

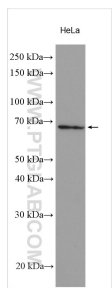
Stockage:
Stocker à -20°C. Stable pendant un an après l'expédition.
Tampon de stockage:
PBS avec azoture de sodium à 0,02 % et glycérol à 50 % pH 7,3
L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

*** 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.

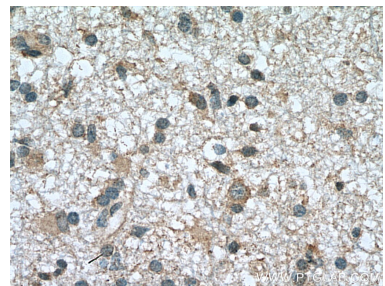
Données de validation sélectionnées



HeLa cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 13865-1-AP (Frizzled 9 antibody) at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human gliomas tissue slide using 13865-1-AP (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 13865-1-AP (Frizzled 9 antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).