

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Monoclonal anti-DVL2

Numéro de catalogue: 67105-1-Ig



Informations de base

Numéro de catalogue: 67105-1-Ig	Numéro d'acquisition GenBank: BC014844	Méthode de purification: Purification par protéine A
Taille: 150ul , Concentration: 1900 µg/ml by Nanodrop and 1000 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI): 1856	CloneNo.: 2F2D2
Hôte: Mouse	Nom complet: dishevelled, dsh homolog 2 (Drosophila)	Dilutions recommandées: WB 1:1000-1:6000 IHC 1:2000-1:8000
Isotype: IgG1	MW calculé 736 aa, 79 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG28634	MW observés: 90 kDa	

Applications

Applications testées:

IHC, WB, ELISA

Spécificité de l'espèce:

Humain, rat, souris

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 MCF-7, cellules A431, cellules HSC-T6, cellules Jurkat, cellules K-562, cellules NIH/3T3, cellules T-47D, cellules THP-1

IHC : tissu de côlon de souris, tissu de cancer de la prostate humaine, tissu de cancer du côlon humain, tissu de côlon de rat, tissu de gliome humain

Informations générales

Stockage

Stockage:

Stocker à -20 °C.

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.

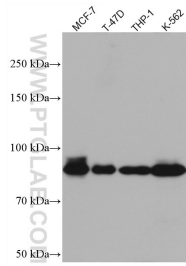
For technical support and original validation data for this product please contact:

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.

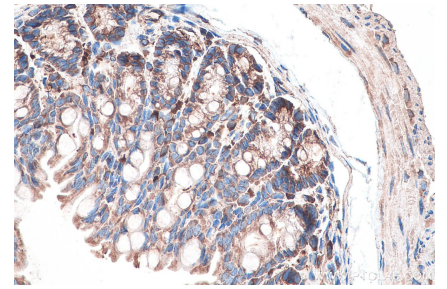
Données de validation sélectionnées



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 67105-1-Ig (DVL2 antibody) at dilution of 1:3000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse colon tissue slide using 67105-1-Ig (DVL2 antibody) at dilution of 1:4000 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse colon tissue slide using 67105-1-Ig (DVL2 antibody) at dilution of 1:4000 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).