

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Monoclonal anti-DVL2

Numéro de catalogue: 67105-1-Ig



Informations de base

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

Applications

Applications testées:	Contrôles positifs:
IHC, WB, ELISA	WB : cellules MCF-7, cellules A431, cellules HSC-T6, cellules Jurkat, cellules K-562, cellules NIH/3T3, cellules T-47D, cellules THP-1
Spécificité de l'espèce:	IHC : tissu de côlon de souris, tissu de cancer de la prostate humain, tissu de cancer du côlon humain, tissu de côlon de rat, tissu de gliome humain
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.

Informations générales

Stockage

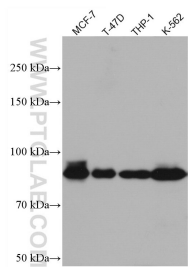
Stockage:
Stocker à -20 °C
Tampon de stockage:
PBS avec azoture de sodium à 0,02 % et glycérol à 50 % pH 7,3
L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

*** 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.

