

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Monoclonal anti-DVL1

Numéro de catalogue: **CL488-67672**



Informations de base

Numéro de catalogue: CL488-67672	Numéro d'acquisition GenBank: BC050454	Méthode de purification: Purification par protéine G
Taille: 100ul , Concentration: 1000 µg/ml by Nanodrop;	Identification du gène (NCBI): 1855	CloneNo.: 1A2A5
Hôte: Mouse	Nom complet: dishevelled, dsh homolog 1 (Drosophila)	Dilutions recommandées: IF 1:50-1:500
Isotype: IgG1	MW calculé 75 kDa	Excitation/Emission maxima wavelengths: 493 nm / 522 nm
Immunogen Catalog Number: AG26083	MW observés: 70-75 kDa	

Applications

Applications testées: IF	Contrôles positifs: IF : cellules MCF-7,
Spécificité de l'espèce: Humain, rat, souris	

Informations générales

DVL1 is one of three DVL homologous proteins (DVL1-3) widely expressed in embryonic development and in the adult central nervous system. Dishevelled proteins are a necessary component of the Wnt and planar cell polarity developmental signaling pathways. Overexpression of DVL1 has been linked to prostate and breast cancers through the Wnt signaling pathway. There are two isoforms of DVL1: 75 kDa and 73 kDa.

Stockage

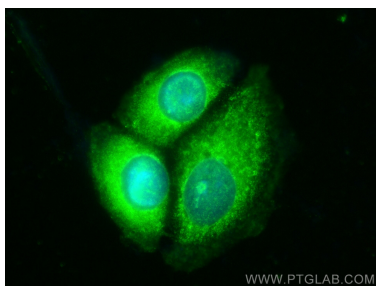
Stockage:
Stocker à -20 °C. Éviter toute exposition à la lumière. Stable pendant un an après l'expédition.
Tampon de stockage:
PBS avec glycérol à 50 %, Proclin300 à 0,05 % et BSA à 0,5 %, pH 7,3.
L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

***** 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



Immunofluorescent analysis of (-20°C Methanol) fixed MCF-7 cells using CoraLite® Plus 488 DVL1 antibody (CL488-67672, Clone: 1A2A5) at dilution of 1:200.