

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Monoclonal anti-WIF1

Numéro de catalogue: 67904-1-Ig



Informations de base

Numéro de catalogue: 67904-1-Ig	Numéro d'acquisition GenBank: BC018037	Méthode de purification: Purification par protéine G
Taille: 150ul , Concentration: 1000 µg/ml by Nanodrop;	Identification du gène (NCBI): 11197	CloneNo.: 2G6A3
Hôte: Mouse	Nom complet: WNT inhibitory factor 1	Dilutions recommandées: WB 1:1000-1:6000
Isotype: IgG1	MW calculé 42 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG23972	MW observés: 41 kDa	

Applications

Applications testées: WB, ELISA	Contrôles positifs:
Spécificité de l'espèce: Humain	WB : cellules Caco-2, cellules COLO 320, cellules HT-29, cellules SW480

Informations générales

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.**

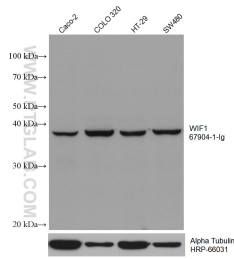
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 67904-1-Ig (WIF1 antibody) at dilution of 1:3000 incubated at room temperature for 1.5 hours. The membrane was stripped and reblotted with HRP-conjugated Alpha Tubulin Monoclonal antibody (HRP-66031) as loading control.