

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-WIPF2



Numéro de catalogue: 20512-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue: 20512-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank: BC065551	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 150ul , Concentration: 733 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI): 147179	Dilutions recommandées: WB 1:500-1:2000 IHC 1:50-1:500
Hôte: Lapin	Nom complet: WAS/WASL interacting protein family, member 2	
Isotype: IgG	MW calculé 440 aa, 46 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG14330	MW observés: 46-50 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 : tissu cérébral de souris, tissu de côlon de souris

IHC : tissu de cancer du sein humain, tissu de cancer du foie humain

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.

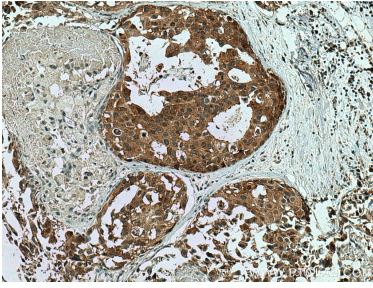
For technical support and original validation data for this product please contact:

T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

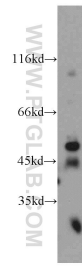
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

This product is exclusively available under Proteintech Group brand and is not available to purchase from any other manufacturer.

Données de validation sélectionnées



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human breast cancer tissue slide using 20512-1-AP (WIPF2 antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



mouse brain tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 20512-1-AP (WIPF2 antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.