

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Monoclonal anti-HIP1R

Numéro de catalogue: 68403-1-Ig



Informations de base

Numéro de catalogue: 68403-1-Ig	Numéro d'acquisition GenBank: BC067085	Méthode de purification: Purification par protéine A
Taille: 150ul , Concentration: 1000 µg/ml by Nanodrop;	Identification du gène (NCBI): 9026	CloneNo.: 2F10D10
Hôte: Mouse	Nom complet: huntingtin interacting protein 1 related	Dilutions recommandées: WB 1:5000-1:50000
Isotype: IgG2a	MW calculé 615 aa, 70 kDa, 120 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG10657	MW observés: 120 kDa	

Applications

Applications testées:
WB, ELISA

Spécificité de l'espèce:
Humain, rat, souris

Contrôles positifs:

WB : cellules A549, cellules 4T1, cellules HEK-293, cellules HSC-T6, cellules Jurkat, cellules K-562, cellules LNCaP, cellules NIH/3T3, cellules U2OS

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.**

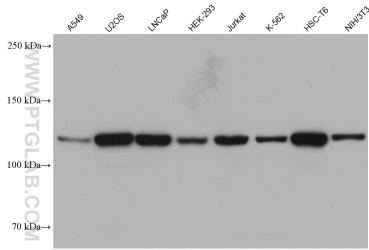
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

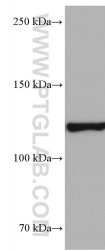
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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 68403-1-Ig (HIP1R antibody) at dilution of 1:10000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



4T1 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 68403-1-Ig (HIP1R antibody) at dilution of 1:10000 incubated at room temperature for 1.5 hours.