

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Monoclonal anti-TRIP6

Numéro de catalogue: 60205-1-Ig **1 Publications**



Informations de base

| | | |
|---|--|--|
| Numéro de catalogue: 60205-1-Ig | Numéro d'acquisition GenBank: BC004249 | Méthode de purification: Purification par protéine A |
| Taille: 150ul , Concentration: 1200 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard; | Identification du gène (NCBI): 7205 | CloneNo.: 5D8C7 |
| Hôte: Mouse | Nom complet: thyroid hormone receptor interactor 6 | Dilutions recommandées: WB 1:500-1:2000 IHC 1:200-1:800 |
| IsoType: IgG1 | MW calculé 476 aa, 50 kDa | |
| Immunogen Catalog Number: AG15149 | MW observés: 50 kDa | |

Applications

Applications testées:

FC, IHC, WB, ELISA

Demandes citées:

WB

Spécificité de l'espèce:

Humain, 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 : cellules HeLa,

IHC : tissu de tumeur ovarienne humain, tissu de cancer du côlon humain, tissu de côlon humain, tissu de gliome humain, tissu hépatique humain

Informations générales

TRIP6 (thyroid receptor-interacting protein 6), also known as ZRP-1 (zyxin-related protein 1), is a member of the zyxin family that has been implicated in actin reorganization and cell motility. Trip6 has been proposed to transport signals from the cell surface to the nucleus.

Publications notables

| Autrice | Pubmed ID | Journal | Application |
|----------------|-----------|----------|-------------|
| Marcela Raices | 28586646 | Dev Cell | WB |

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.

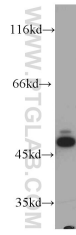
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

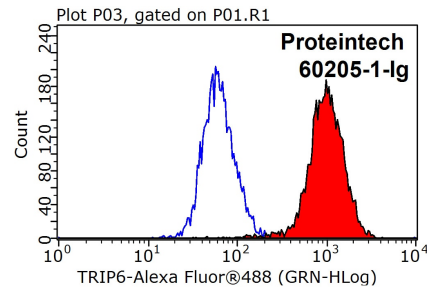
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

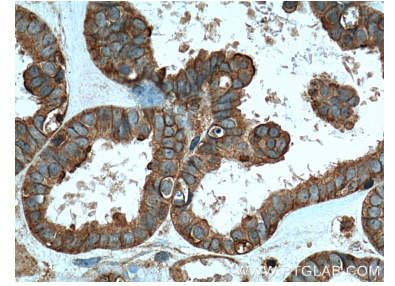
Données de validation sélectionnées



HeLa cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 60205-1-Ig (TRIP6 antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



1×10^6 HeLa cells were stained with 0.2 μ g TRIP6 antibody (60205-1-Ig, red) and control antibody (blue). Fixed with 90% MeOH blocked with 3% BSA (30 min). Alexa Fluor 488-conjugated AffiniPure Goat Anti-Mouse IgG(H+L) with dilution 1:1000.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human ovary tumor tissue slide using 60205-1-Ig (TRIP6 Antibody) at dilution of 1:400 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).