

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Monoclonal anti-TRIP6

Numéro de catalogue: 60205-1-Ig 1 Publications



Informations de base

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

Applications

Applications testées:	Contrôles positifs:
FC, IHC, WB, ELISA	WB : cellules HeLa,
Demandes citées:	IHC : tissu de tumeur ovarienne humain, tissu de cancer du côlon humain, tissu de côlon humain, tissu de gliome humain, tissu hépatique humain
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.*

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

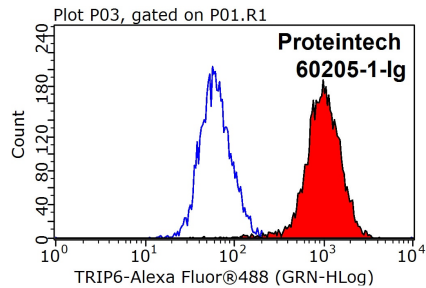
*** Les 20ul contiennent 0,1% de BSA.

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

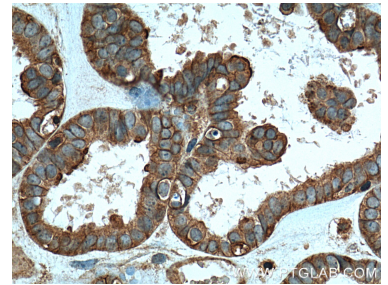
This product is exclusively available under Proteintech Group brand and is not available to purchase from any other manufacturer.

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.

1X10⁶ HeLa cells were stained with 0.2ug 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).