

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Monoclonal anti-TRAPa/SSR1

Numéro de catalogue: 67925-1-Ig



Informations de base

Numéro de catalogue:	BC007710	Méthode de purification:
67925-1-Ig	Purification par protéine G	
Taille:	Identification du gène (NCBI):	CloneNo.:
150ul , Concentration: 1000 µg/ml by Nanodrop;	6745	1F2D7
Hôte:	Nom complet:	Dilutions recommandées:
Mouse	signal sequence receptor, alpha	WB 1:5000-1:50000
Isotype:	MW calculé	IHC 1:1000-1:4000
IgG1	34 kDa	IF 1:200-1:800
Immunogen Catalog Number:	MW observés:	
AG30832	34 kDa	

Applications

Applications testées:	Contrôles positifs:
IF, IHC, WB, ELISA	WB : cellules HeLa, cellules 4T1, cellules HEK-293, cellules HepG2, cellules HSC-T6, cellules Jurkat, cellules K-562, cellules NIH/3T3, cellules PC-12
Spécificité de l'espèce:	IHC : tissu de tumeur ovarienne humain,
Humain, rat, souris	IF : tissu de tumeur ovarienne humain,

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

TRAPa (translocon-associated protein subunit alpha), also known as SSR1 (signal sequence receptor subunit alpha), is a 34-kDa single-spanning membrane glycoprotein of the endoplasmic reticulum (ER) (PMID: 8050590). It is a part of the tetrameric TRAP complex (TRAP-alpha, TRAP-beta, TRAP-delta and TRAP-gamma) which functions in regulating the retention of ER resident proteins (PMID: 7916687). The TRAP complex is also involved in endoplasmic reticulum-associated degradation (ERAD) (PMID: 17380188).

Stockage

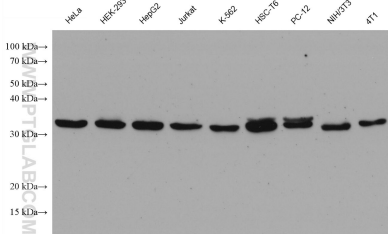
Stockage:
Stocker à -20°C. Stable pendant un an après l'expédition.
Tampon de stockage:
PBS avec azoture de sodium à 0,02 % et glycérol à 50 % pH 7,3
L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

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

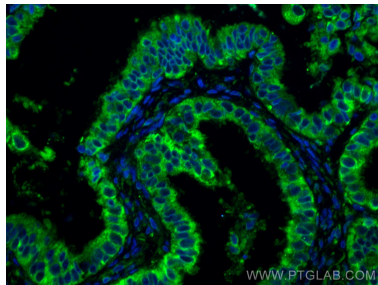
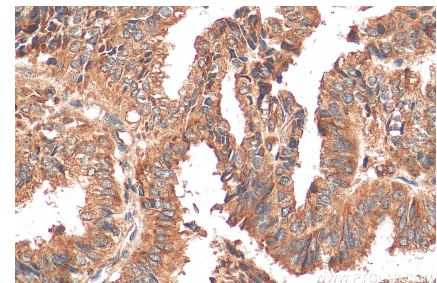
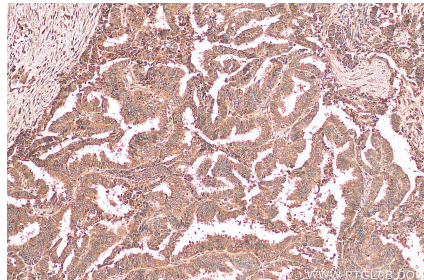
For technical support and original validation data for this product please contact:
T: 1(888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free
in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA) E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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 67925-1-Ig (TRAPα/SSR1 antibody) at dilution of 1:2000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunofluorescent analysis of (4% PFA) fixed human ovary tumor tissue using TRAPα/SSR1 antibody (67925-1-Ig, Clone: 1F2D7) at dilution of 1:400 and Coralite®488-Conjugated AffiniPure Goat Anti-Mouse IgG(H+L).