

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Monoclonal anti-STIM1

Numéro de catalogue: 66189-1-Ig

Phare

2 Publications



Informations de base

Numéro de catalogue:	66189-1-Ig	Numéro d'acquisition GenBank:	BC021300	Méthode de purification:	Purification par protéine A
Taille:	150ul , Concentration: 1500 µg/ml by Bradford	Identification du gène (NCBI):	6786	CloneNo.:	1D3A3
	Nanodrop and 1000 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Nom complet:	stromal interaction molecule 1	Dilutions recommandées:	WB 1:500-1:1000 IHC 1:50-1:500
Hôte:	Mouse	MW calculé	685 aa, 77 kDa		
Isotype:	IgG2a	MW observés:	77 kDa		
Immunogen Catalog Number:	AG17914				

Applications

Applications testées:	Contrôles positifs:
IHC, WB, ELISA	WB : cellules K-562, cellules Jurkat
Demandes citées:	IHC : tissu de cancer du poumon humain, tissu de tumeur ovarienne humain
IF, WB	
Spécificité de l'espèce:	
Humain, rat, souris	
Espèces citées:	
rat, souris	
<i>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.</i>	

Informations générales

STIM1, also named as GOK, is an ER Ca²⁺ sensor. Upon Ca²⁺ store depletion, STIM1 clusters at ER-plasma membrane junctions where it interacts with and gates Ca²⁺-permeable Orai1 ion channels. STIM1 is implicated in tumor growth suppression and stromal-haematopoietic cell interactions. Defects in STIM1 gene can cause immune dysfunction with impaired T-cell activation. STIM1 can inhibit L-type voltage-gated Ca(2+) channels in neurons. Temperature is an important regulator of STIM1 function. The MW of STIM1 is about 80-90 kDa which may be due to the phosphorylation or glycosylation forms.

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Fangfang Xu	33341060	Biomed Pharmacother	WB, IF
Giusy Pietrafesa	37217929	J Transl Med	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 -20°C

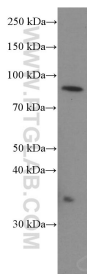
*** Les 20ul contiennent 0,1% de BSA.

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



K-562 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 66189-1-Ig (STIM1 Antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.

