

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 Nanodrop and 1000 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI): 6786	CloneNo.: 1D3A3
Hôte: Mouse	Nom complet: stromal interaction molecule 1	Dilutions recommandées: WB 1:500-1:1000 IHC 1:50-1:500
Isotype: IgG2a	MW calculé: 685 aa, 77 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG17914	MW observés: 77 kDa	

Applications

Applications testées:

IHC, WB, ELISA

Demandes citées:

IF, WB

Spécificité de l'espèce:

Humain, rat, souris

Espèces citées:

rat, souris

Remarque-IHC: il est suggéré de démasquer l'antigène avec un tampon de TE buffer pH 9,0; (*) A défaut, 'le démasquage de l'antigène peut être 'effectué avec un tampon citrate pH 6,0.

Contrôles positifs:

WB : cellules K-562, cellules Jurkat

IHC : tissu de cancer du poumon humain, tissu de tumeur ovarienne humain

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 -20C

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

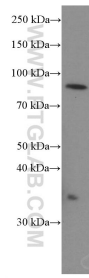
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

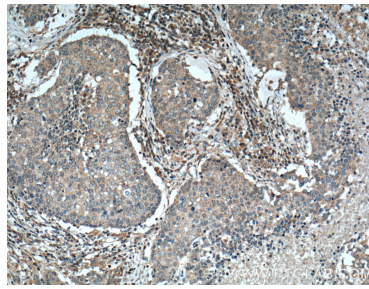
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

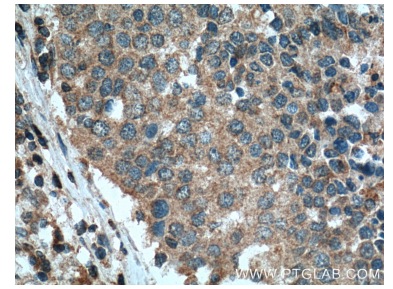
Données de validation sélectionnées



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.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human lung cancer tissue slide using 66189-1-Ig (STIM1 Antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human lung cancer tissue slide using 66189-1-Ig (STIM1 Antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).