

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Monoclonal anti-G3BP1

Numéro de catalogue: CL594-66486

2 Publications



Informations de base

Numéro de catalogue: CL594-66486	Numéro d'acquisition GenBank: BC006997	Méthode de purification: Purification par protéine G
Taille: 100ul, Concentration: 1000 µg/ml by Nanodrop;	Identification du gène (NCBI): 10146	CloneNo.: 1E4A2
Hôte: Mouse	Nom complet: GTPase activating protein (SH3 domain) binding protein 1	Dilutions recommandées: IF 1:50-1:500
Isotype: IgG1	MW calculé 466 aa, 52 kDa	Excitation/Emission maxima wavelengths: 588 nm / 604 nm
Immunogen Catalog Number: AG3728	MW observés: 68 kDa	

Applications

Applications testées:

IF

Demandes citées:

IHC

Spécificité de l'espèce:

Humain, porc, rat, souris

Espèces citées:

souris

Contrôles positifs:

IF : sodium arsenite treated HeLa cells, cellules HeLa

Informations générales

GAP SH3 Binding Protein 1 (G3BP1), also named as G3BP, is an effector of stress granule (SG) assembly. SG biology plays an important role in the pathophysiology of TDP-43 in ALS and FTLD-U. G3BP1 can be used as a marker of SG. It has been shown to function downstream of Ras and play a role in RNA metabolism, signal transduction, and proliferation. G3BP1 is a ubiquitously expressed protein that localizes to the cytoplasm in proliferating cells and to the nucleus in non-proliferating cells. G3BP1 has recently been implicated in cancer biology.

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Haiyan An	36099417	Nucleic Acids Res	IHC
Chunyan Wang	35041844	J Mol Cell Cardiol	IHC

Stockage

Stockage:

Stocker à -20 °C. Éviter toute exposition à la lumière. Stable pendant un an après l'expédition.

Tampon de stockage:

PBS avec glycérol à 50 %, Proclin300 à 0,05 % et BSA à 0,5 %, pH 7,3.

L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

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

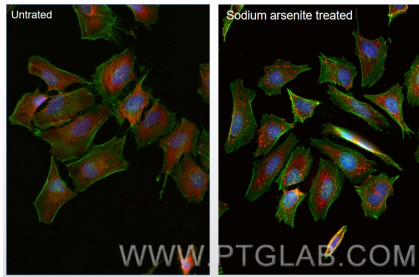
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



Immunofluorescent analysis of (4% PFA) fixed sodium arsenite treated HeLa cells using CoraLite®594 G3BP1 antibody (CL594-66486, Clone: 1E4A2) at dilution of 1:200, CL488-Phalloidin (green).