

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Monoclonal anti-GAS1

Numéro de catalogue: 67181-1-Ig



Informations de base

Numéro de catalogue: 67181-1-Ig	Numéro d'acquisition GenBank: BC074908	Méthode de purification: Purification par protéine A
Taille: 150ul , Concentration: 1000 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI): 2619	CloneNo.: 2H8E1
Hôte: Mouse	Nom complet: growth arrest-specific 1	Dilutions recommandées: WB 1:1000-1:6000 IHC 1:250-1:1000
Isotype: IgG2b	MW calculé 345 aa, 36 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG12259	MW observés: 36 kDa	

Applications

Applications testées: IHC, WB, ELISA	Contrôles positifs:
Spécificité de l'espèce: Humain, porc, souris	WB : cellules HEK-293, cellules SH-SY5Y, tissu cérébral de porc
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.	IHC : tissu de gliome humain,

Informations générales

GAS1 is involved in growth suppression. It is an integral plasma membrane protein whose expression is linked to growth arrest. It can be used as a novel therapeutic candidate for gastric cancer.

Stockage

Stockage:
Stocker à -20 °C.
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.

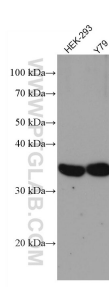
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

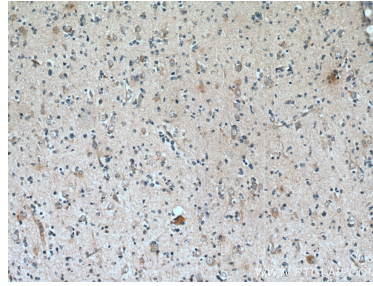
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

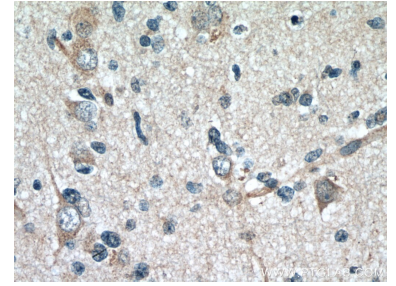
Données de validation sélectionnées



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 67181-1-Ig (GAS1 antibody) at dilution of 1:3000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human gliomas tissue slide using 67181-1-Ig (GAS1 antibody) at dilution of 1:500 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human gliomas tissue slide using 67181-1-Ig (GAS1 antibody) at dilution of 1:500 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).