

Nur für Forschungszwecke

GAS1 Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:67181-1-Ig



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 67181-1-Ig	GenBank-Zugangsnummer: BC074908	Reinigungsmethode: Protein-A-Reinigung
Größe: 150ul , Konzentration: 1000 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): 2619	CloneNo.: 2H8E1
Wirt: Maus	Vollständiger Name: growth arrest-specific 1	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:1000-1:6000 IHC 1:250-1:1000
Isotyp: IgG2b	Berechnete Masse: 345 aa, 36 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG12259	Beobachtete Masse: 36 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: IHC, WB,ELISA	Positivkontrollen:
Getestete Reaktivität: Hausschwein, Human, Maus	WB : HEK-293-Zellen, Hausschwein-Hirngewebe, SH-SY5Y-Zellen
Hinweis-IHC: Antigendemaskierung mit TE-Puffer pH 9,0 empfohlen. (*) Wahlweise kann die Antigendemaskierung auch mit Citratpuffer pH 6,0 erfolgen.	IHC : humanes Gliomgewebe,

Hintergrundinformationen

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.

Lagerung

Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern.
Lagerungspuffer:
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

*** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

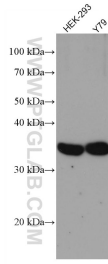
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

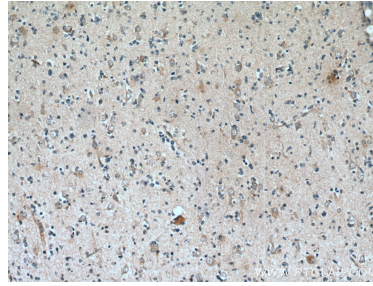
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

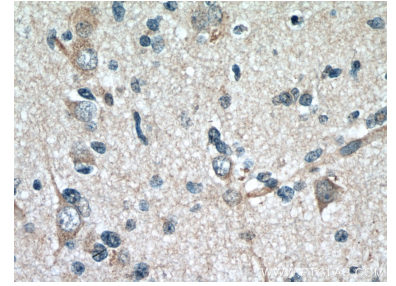
Ausgewählte Validierungsdaten



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).