

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-GADD45GIP1



Numéro de catalogue: 16260-1-AP

4 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:
16260-1-AP

Taille:
150ul, Concentration: 650 µg/ml by Nanodrop and 353 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:
Lapin

Isotype:
IgG

Immunogen Catalog Number:
AG9299

Numéro d'acquisition GenBank:
BC013027

Identification du gène (NCBI):
90480

Nom complet:
growth arrest and DNA-damage-inducible, gamma interacting protein 1

MW calculé
222 aa, 25 kDa

MW observés:
25-28 kDa

Méthode de purification:
Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:
WB 1:500-1:1000
IP 0.5-4.0 ug for IP and 1:200-1:1000 for WB
IHC 1:50-1:500

Applications

Applications testées:
IHC, IP, WB, ELISA

Demandes citées:
IF, IHC, WB

Spécificité de l'espèce:
Humain, souris

Espèces citées:
Humain, 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 : tissu cardiaque de souris, cellules HEK-293, cellules NIH/3T3, cellules SKOV-3

IP : tissu cardiaque de souris,

IHC : tissu de tumeur ovarienne humain,

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Runzhou Zhuang	29212264	Oncotarget	IHC
Li Peng	30506316	J Mol Med (Berl)	WB
Lingfei Li	30906793	Burns Trauma	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.

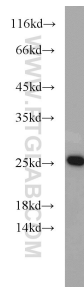
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

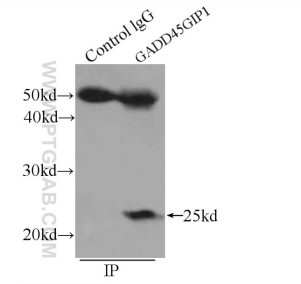
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

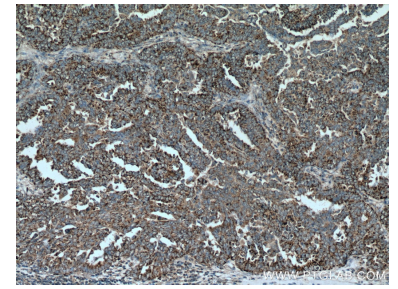
Données de validation sélectionnées



mouse heart tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 16260-1-AP (GADD45GIP1 antibody) at dilution of 1:300 incubated at room temperature for 1.5 hours.



IP Result of anti-GADD45GIP1 (IP:16260-1-AP, 4ug; Detection:16260-1-AP 1:400) with mouse heart tissue lysate 4000ug.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human ovary tumor tissue slide using 16260-1-AP (GADD45GIP1 antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).