

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-GADD45G



Numéro de catalogue: 10277-1-AP

1 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:
10277-1-AP

Taille:
150ul , Concentration: 133 µg/ml by
Bradford method using BSA as the
standard;

Hôte:
Lapin

Isotype:
IgG

Immunogen Catalog Number:
AG0273

Numéro d'acquisition GenBank:
BC000465

Identification du gène (NCBI):
10912

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

MW calculé
17 kDa

Méthode de purification:
Purification par affinité contre
l'antigène

Applications

Applications testées:
ELISA

Demandes citées:
WB

Spécificité de l'espèce:
Humain, souris

Espèces citées:
souris

Informations générales

GADD45G, also named as CR6, DDIT2 and GRP17, is a member of a group of genes whose transcript levels are increased following stressful growth arrest conditions and treatment with DNA-damaging agents. GADD45G responds to environmental stresses by mediating activation of the p38/JNK pathway via MTK1/MEKK4 kinase. The GADD45G is highly expressed in placenta.

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Bardag-Gorce Fawzia F	17531972	Exp Mol Pathol	WB

Stockage

Stockage:

Stocker à -20°C. Stable pendant un an après l'expédition.

Tampon de stockage:

PBS avec azote 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.

