

Nur für Forschungszwecke

GADD45G Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 10277-1-AP

1 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
10277-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 133 µg/ml
durch die Bradford-Methode mit BSA
als Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG0273

GenBank-Zugangsnummer:
BC000465

GeneID (NCBI):
10912

Vollständiger Name:
growth arrest and DNA-damage-
inducible, gamma

Berechnete Masse:
17 kDa

Reinigungsmethode:
Antigen-Affinitätsreinigung

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:
WB

Getestete Reaktivität:
Human, Maus

Zitierte Arten:
Maus

Hintergrundinformationen

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.

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Bardag-Gorce Fawzia F	17531972	Exp Mol Pathol	WB

Lagerung

Lagerungsbedingungen:

Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil

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.

