

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-ATM



Numéro de catalogue: 21950-1-AP

3 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:

21950-1-AP

Taille:

150ul

Hôte:

Lapin

Isotype:

IgG

Immunogen Catalog Number:

AG15123

Numéro d'acquisition GenBank:

BC007023

Identification du gène (NCBI):

472

Nom complet:

ataxia telangiectasia mutated

MW calculé

3056 aa, 351 kDa

Méthode de purification:

Purification par affinité contre l'antigène

Applications

Applications testées:

ELISA

Demandes citées:

WB

Spécificité de l'espèce:

Humain

Espèces citées:

Humain

Informations générales

The ATM protein is a member of the phosphatidylinositol 3-kinase family of proteins that respond to DNA damage by phosphorylating key substrates involved in DNA repair and/or cell cycle control. It is involved in mitogenic signal transduction, meiotic recombination, detection of DNA damage, and cell cycle control.

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Xiufang Song	26451628	Chem Res Toxicol	WB
Hui Dong	25818601	Toxicol Appl Pharmacol	WB
Tang Zhong-Ping ZP	23681803	Tumour Biol	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.

