

Nur für Forschungszwecke

ATM Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 21950-1-AP

3 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:

21950-1-AP

Größe:

150ul

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:

AG15123

GenBank-Zugangsnummer:

BC007023

GeneID (NCBI):

472

Vollständiger Name:

ataxia telangiectasia mutated

Berechnete Masse:

3056 aa, 351 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

WB

Getestete Reaktivität:

Human

Zitierte Arten:

Human

Hintergrundinformationen

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.

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

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

