

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-RINT1



Numéro de catalogue: **15729-1-AP**

Informations de base

Numéro de catalogue:	BC007120	Méthode de purification:
15729-1-AP	Identification du gène (NCBI):	Purification par affinité contre l'antigène
Taille:	60561	
150ul , Concentration: 120 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Nom complet:	RAD50 interactor 1
Hôte:	MW calculé	
Lapin	792 aa, 91 kDa	
Isotype:		
IgG		
Immunogen Catalog Number:		
AG8474		

Applications

Applications testées:

ELISA

Spécificité de l'espèce:

Humain, rat, souris

Informations générales

RINT-1 was first identified as a Rad50-interacting protein that participates in radiation-induced G2/M checkpoint control. It also involved in regulation of membrane traffic between the endoplasmic reticulum and the Golgi. It interacts with p130, an Rb family protein, and together they regulate the telomerase-independent telomere length. Otherwise, it interacts with Zeste white 10 with its N-terminal region throughout the cell cycle.

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