

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-RAX2



Numéro de catalogue: 11466-1-AP

1 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue: 11466-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank: BC018709	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 150ul , Concentration: 1200 µg/ml by Nanodrop and 513 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI): 84839	Dilutions recommandées: WB 1:200-1:1000
Hôte: Lapin	Nom complet: retina and anterior neural fold homeobox 2	
Isotype: IgG	MW calculé: 184 aa, 20 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG2046	MW observés: 22-27 kDa	

Applications

Applications testées: WB, ELISA	Contrôles positifs: WB : cellules Jurkat,
Demandes citées: WB	
Spécificité de l'espèce: Humain	
Espèces citées: Humain	

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Rui Su	32015336	Cell Death Dis	WB

Stockage

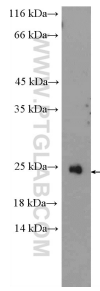
Stockage:
Stocker à -20°C. Stable pendant un an après l'expédition.
Tampon de stockage:
PBS avec azoture de sodium à 0,02 % et glycérol à 50 % pH 7,3
L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

*** 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



Jurkat cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 11466-1-AP (RAX2 Antibody) at dilution of 1:300 incubated at room temperature for 1.5 hours.