

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-SEC23B



Numéro de catalogue: 30510-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue: 30510-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank: BC005404	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 150ul , Concentration: 230 µg/ml by Nanodrop;	Identification du gène (NCBI): 10483	Dilutions recommandées: WB 1:1000-1:4000
Hôte: Lapin	Nom complet: Sec23 homolog B (S. cerevisiae)	
Isotype: IgG	MW calculé: 86 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG33302	MW observés: 80-86 kDa	

Applications

Applications testées: WB, ELISA	Contrôles positifs: WB : cellules HeLa, cellules K-562, cellules MCF-7, cellules Raji
Spécificité de l'espèce: Humain	

Informations générales

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.**

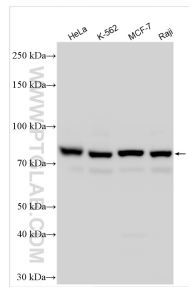
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 30510-1-AP (SEC23B antibody) at dilution of 1:2000 incubated at room temperature for 1.5 hours.