

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Polyclonal de lapin anti-SELK



Numéro de catalogue: 12561-1-AP

2 Publications

## Informations de base

Numéro de catalogue:  
12561-1-AP

Taille:  
150ul, Concentration: 200 µg/ml by  
Nanodrop and 153 µg/ml by Bradford  
method using BSA as the standard;

Hôte:  
Lapin

Isotype:  
IgG

Immunogen Catalog Number:  
AG3143

Numéro d'acquisition GenBank:  
BC013162

Identification du gène (NCBI):  
58515

Nom complet:  
selenoprotein K

MW calculé  
94 aa, 10 kDa

MW observés:  
10 kDa

Méthode de purification:  
Purification par affinité contre  
l'antigène

Dilutions recommandées:  
WB 1:500-1:1000

## Applications

Applications testées:  
WB, ELISA

Demandes citées:  
WB

Spécificité de l'espèce:  
Humain, rat, souris

Espèces citées:  
Humain, souris

Contrôles positifs:

WB: cellules K-562,

## Informations générales

### Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Chang-lan Chen	35846991	Front Pharmacol	WB
Xiaoyan Hu	29758194	Biochem Biophys Res Commun	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



K-562 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 12561-1-AP (SELK antibody) at dilution of 1:400 incubated at room temperature for 1.5 hours.