

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Polyclonal de lapin anti-PROC

Numéro de catalogue: 25382-1-AP

1 Publications



## Informations de base

Numéro de catalogue:	BC034377	Méthode de purification:
25382-1-AP		Purification par affinité contre l'antigène
Taille:	5624	Dilutions recommandées:
150ul , Concentration: 550 µg/ml by Nanodrop and 340 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	protein C (inactivator of coagulation factors Va and VIIIa)	WB 1:500-1:2000 IHC 1:50-1:500
Hôte:	MW calculé	
Lapin	461 aa, 52 kDa	
Isotype:	MW observés:	
IgG	52 kDa	
Immunogen Catalog Number:		
AG11328		

## Applications

Applications testées:	Contrôles positifs:
IHC, WB,ELISA	WB : tissu hépatique de souris,
Demandes citées:	IHC : tissu hépatique humain,
IHC	
Spécificité de l'espèce:	
Humain, souris	
Espèces citées:	
Humain	
<i>Remarque-IHC: il est suggéré de démasquer l'antigène avec un tampon de TE buffer pH 9,0; (*) À défaut, 'le démasquage de l'antigène peut être effectué avec un tampon citrate pH 6,0.</i>	

## Informations générales

### Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Jingyao Chen	37274740	Front Cell Dev Biol	IHC

## Stockage

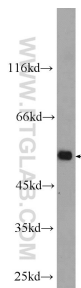
Stockage:  
Stocker à -20°C. Stable pendant un an après l'expédition.  
Tampon de stockage:  
PBS avec azoture de sodium à 0,02 % et glycérol à 50 % pH 7,3  
L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

\*\*\* 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



mouse liver tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 25382-1-AP (PROC Antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.

