

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-SPOCK1



Numéro de catalogue: 28203-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue: 28203-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank: BC030691	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 150ul, Concentration: 600 µg/ml by Nanodrop;	Identification du gène (NCBI): 6695	Dilutions recommandées: WB 1:1000-1:6000 IHC 1:400-1:1600
Hôte: Lapin	Nom complet: sparc/osteonectin, cwcv and kazal-like domains proteoglycan (testican)	
Isotype: IgG		
Immunogen Catalog Number: AG28213	MW calculé: 439 aa, 49 kDa	
	MW observés: 49 kDa	

Applications

Applications testées:
IHC, WB, ELISA

Spécificité de l'espèce:
Humain

Contrôles positifs:

WB : cellules HeLa, cellules DU 145, cellules PC-3

IHC : tissu de cancer de la prostate humain,

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.

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.

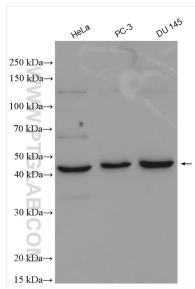
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 28203-1-AP (SPOCK1 antibody) at dilution of 1:3000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human prostate cancer tissue slide using 28203-1-AP (SPOCK1 antibody) at dilution of 1:800 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human prostate cancer tissue slide using 28203-1-AP (SPOCK1 antibody) at dilution of 1:800 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).