

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-SFRP1



Numéro de catalogue: 26460-1-AP 2 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:	Numéro d'acquisition GenBank:	Méthode de purification:
26460-1-AP	BC036503	Purification par affinité contre l'antigène
Taille:	Identification du gène (NCBI):	Dilutions recommandées:
150ul , Concentration: 700 µg/ml by Nanodrop and 333 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	6422	WB 1:2000-1:12000 IHC 1:50-1:500 IF 1:50-1:500
Hôte:	Nom complet:	
Lapin	secreted frizzled-related protein 1	
Isotype:	MW calculé	
IgG	314 aa, 35 kDa	
Immunogen Catalog Number:	MW observés:	
AG24844	30-35 kDa	

Applications

Applications testées:	Contrôles positifs:
IF, IHC, WB, ELISA	WB : cellules A549, cellules NIH/3T3, cellules SH-SY5Y, cellules U2OS, tissu rénal de rat, tissu rénal de souris, tissu testiculaire de souris
Demandes citées:	IHC : tissu de cancer du sein humain, tissu de côlon humain
IHC, WB	IF : cellules HeLa,
Spécificité de l'espèce:	
Humain, souris	
Espèces citées:	
Humain, rat	

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

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Keita Ipposhi	34572140	Cells	IHC
Liansheng Sha	33310972	Aging (Albany NY)	WB

Stockage

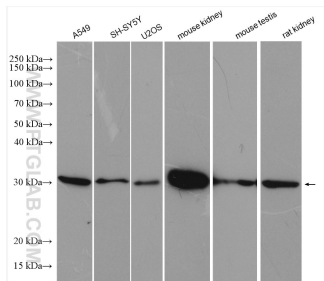
Stockage:
Stocker à -20°C. Stable pendant un an après l'expédition.
Tampon de stockage:
PBS avec azoture de sodium à 0,02 % et glycérol à 50 % pH 7,3
L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

*** Les 20ul contiennent 0,1% de BSA.

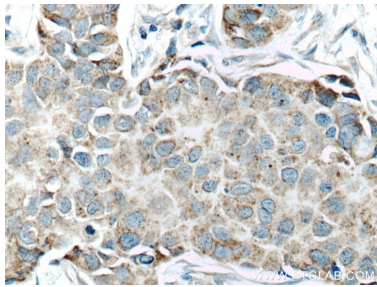
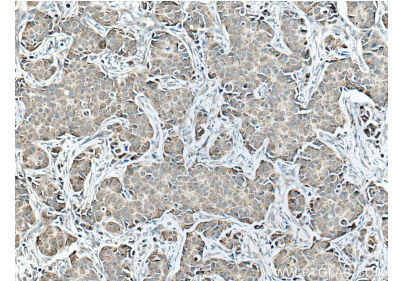
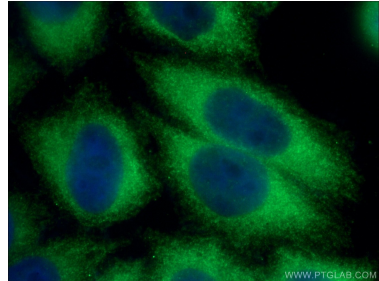
For technical support and original validation data for this product please contact:
T: 1(888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free
in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA) E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

This product is exclusively available under Proteintech Group brand and is not available to purchase from any other manufacturer.

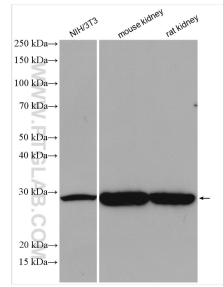
Données de validation sélectionnées



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 26460-1-AP (SFRP1 antibody) at dilution of 1:6000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunofluorescent analysis of (-20°C Ethanol) fixed HeLa cells using 26460-1-AP (SFRP1 antibody) at dilution of 1:50 and Alexa Fluor 488 Conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 26460-1-AP (SFRP1 antibody) at dilution of 1:6000 incubated at room temperature for 1.5 hours.

