

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Polyclonal de lapin anti-SCEL



Numéro de catalogue: **11906-1-AP**

## Informations de base

Numéro de catalogue:	BC020726	Méthode de purification:
11906-1-AP		Purification par affinité contre l'antigène
Taille:	Identification du gène (NCBI):	Dilutions recommandées:
150ul , Concentration: 800 µg/ml by Nanodrop and 333 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	8796	WB 1:1000-1:5000
Hôte:	Nom complet:	IHC 1:50-1:500
Lapin	sciellin	IF 1:50-1:500
Isotype:	MW calculé	
IgG	668 aa, 75 kDa	
Immunogen Catalog Number:	MW observés:	
AG2578	70-78 kDa	

## Applications

Applications testées:	Contrôles positifs:
FC, IF, IHC, WB, ELISA	WB : tissu salivaire humain, cellules A431, tissu cutané de souris, tissu cutané humain
Spécificité de l'espèce:	IHC : tissu de carcinome à cellules rénales humain,
Humain	IF : cellules HepG2,
<b>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.</b>	

## 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	

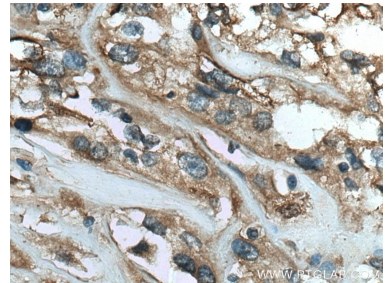
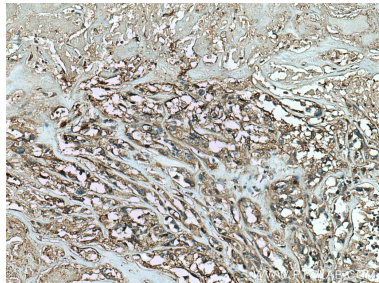
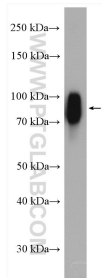
\*\*\* Les 20ul contiennent 0,1% de BSA.

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.

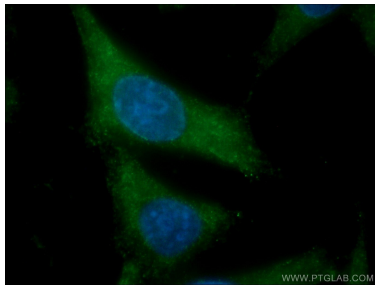
## Données de validation sélectionnées



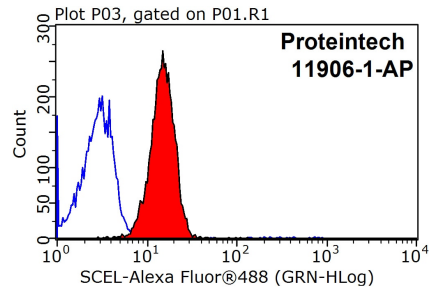
human saliva were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 11906-1-AP (SCEL antibody) at dilution of 1:4000 incubated at room temperature for 1.5 hours.

Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human renal cell carcinoma tissue slide using 11906-1-AP (SCEL antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).

Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human renal cell carcinoma tissue slide using 11906-1-AP (SCEL antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunofluorescent analysis of (-20°C Ethanol) fixed HepG2 cells using 11906-1-AP (SCEL antibody) at dilution of 1:50 and CoraLite488-Conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).



1X10<sup>6</sup> HeLa cells were stained with 0.2ug SCEL antibody (11906-1-AP, red) and control antibody (blue). Fixed with 90% MeOH blocked with 3% BSA (30 min). Alexa Fluor 488-conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L) with dilution 1:1500.