

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-SS18L2



Numéro de catalogue: 11817-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue: 11817-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank: BC017804	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 150ul, Concentration: 500 µg/ml by Nanodrop and 260 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI): 51188	Dilutions recommandées: WB 1:500-1:1000 IHC 1:20-1:200
Hôte: Lapin	Nom complet: synovial sarcoma translocation gene on chromosome 18-like 2	
Isotype: IgG	MW calculé: 77 aa, 9 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG2384	MW observés: 6-7 kDa	

Applications

Applications testées: IHC, WB, ELISA	Contrôles positifs: WB : tissu hépatique humain, IHC : tissu de cancer de la prostate humain,
Spécificité de l'espèce: Humain, souris	

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.**

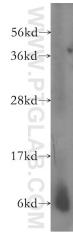
For technical support and original validation data for this product please contact:

T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

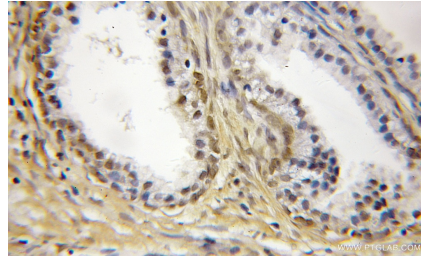
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Données de validation sélectionnées



human liver tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 11817-1-AP (SS18L2 antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human prostate cancer using 11817-1-AP (SS18L2 antibody) at dilution of 1:50 (under 25x lens).