

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-SSX4



Numéro de catalogue: 15876-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue: 15876-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank: BC005325	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 150ul, Concentration: 600 µg/ml by Nanodrop and 300 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI): 6759	Dilutions recommandées: WB 1:500-1:2000 IHC 1:50-1:500
Hôte: Lapin	Nom complet: synovial sarcoma, X breakpoint 4	
Isotype: IgG	MW calculé: 188 aa, 22 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG8637	MW observés: 22 kDa	

Applications

Applications testées: IHC, WB, ELISA	Contrôles positifs: WB : cellules MCF7, cellules A549, cellules K-562 IHC : tissu testiculaire humain,
Spécificité de l'espèce: 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.**

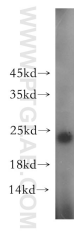
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

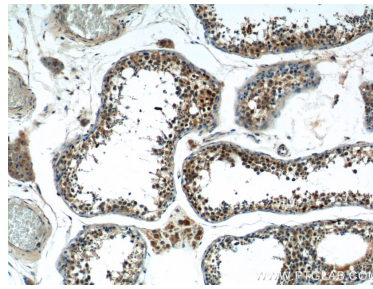
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Données de validation sélectionnées



MCF7 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 15876-1-AP (SSX4 antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human testis tissue slide using 15876-1-AP (SSX4 Antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens).