

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-SHE



Numéro de catalogue: 22902-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue: 22902-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank: NM_001010846	Méthode de purification: Purifié par affinité contre l'antigène
Taille: 150ul, Concentration: 400 µg/ml by Nanodrop and 187 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI): 126669	Dilutions recommandées: WB 1:200-1:1000 IHC 1:50-1:500 IF 1:10-1:100
Hôte: Lapin	Nom complet: Src homology 2 domain containing E	
Isotype: IgG	MW calculé: 54 kDa	
	MW observés: 55 kDa	

Applications

Applications testées:

IF, IHC, WB, ELISA

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.

Contrôles positifs:

WB : tissu testiculaire de souris,

IHC : tissu de cancer du sein humain,

IF : cellules HepG2,

Informations générales

SHE, also known as SH2 domain-containing adapter protein E, is a 495 amino acid protein whose molecular weight is 54 kDa. The function of SHE remains unknown. This antibody specifically recognises the 54 kDa protein.

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.**

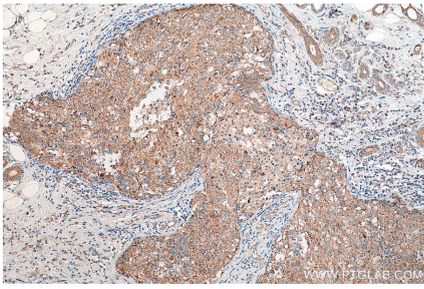
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

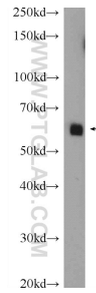
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

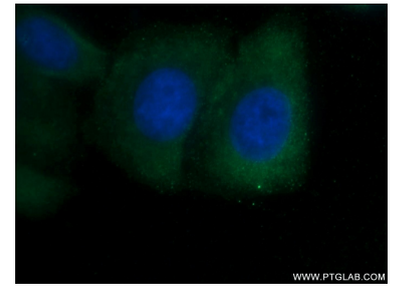
Données de validation sélectionnées



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human breast cancer tissue slide using 22902-1-AP (SHE antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



mouse testis tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 22902-1-AP (SHE Antibody) at dilution of 1:300 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunofluorescent analysis of HepG2 cells using 22902-1-AP (SHE antibody) at dilution of 1:25 and Alexa Fluor 488-conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).