

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-TSTA3



Numéro de catalogue: 15335-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue: 15335-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank: BC001941	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 150ul , Concentration: 260 µg/ml by Nanodrop and 227 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI): 7264	Dilutions recommandées: WB 1:500-1:2000 IHC 1:100-1:400
Hôte: Lapin	Nom complet: tissue specific transplantation antigen P35B	
Isotype: IgG	MW calculé: 36 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG7450	MW observés: 40 kDa, 68 kDa	

Applications

Applications testées:

IHC, WB, ELISA

Spécificité de l'espèce:

Humain, rat, 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 de côlon humain, cellules HEK-293, cellules HeLa, tissu cérébral humain, tissu rénal humain

IHC : tissu rénal humain,

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.

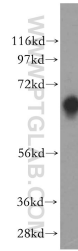
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 colon tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 15335-1-AP (TSTA3 antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.

