

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Polyclonal de lapin anti-TSG-6



Numéro de catalogue: 13321-1-AP

Phare

4 Publications

## Informations de base

Numéro de catalogue:

13321-1-AP

Taille:

150ul, Concentration: 300 µg/ml by Nanodrop and 233 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:

Lapin

Isotype:

IgG

Immunogen Catalog Number:

AG3885

Numéro d'acquisition GenBank:

BC030205

Identification du gène (NCBI):

7130

Nom complet:

tumor necrosis factor, alpha-induced protein 6

MW calculé

277 aa, 31 kDa

MW observés:

39 kDa

Méthode de purification:

Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:

WB 1:500-1:1000

## Applications

Applications testées:

WB, ELISA

Demandes citées:

IHC, WB

Spécificité de l'espèce:

Humain, rat, souris

Espèces citées:

Humain, rat, souris

Contrôles positifs:

WB: cellules NIH/3T3, cellules A549

## Informations générales

### Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Rena Watanabe	30167534	JACC Basic Transl Sci	WB
Bin Tang	34145502	Neurochem Res	WB
Hongquan Cui	35854776	Contrast Media Mol Imaging	WB,IHC

## 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.

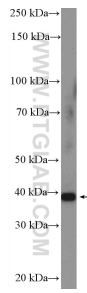
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



NIH/3T3 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 13321-1-AP (TSG-6) antibody at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.