

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Polyclonal de lapin anti-TANK



Numéro de catalogue: 27065-1-AP

3 Publications

## Informations de base

Numéro de catalogue: 27065-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank: BC003388	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 150ul, Concentration: 1000 µg/ml by Nanodrop and 533 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI): 10010	Dilutions recommandées: WB 1:500-1:1000
Hôte: Lapin	Nom complet: TRAF family member-associated NFKB activator	
Isotype: IgG	MW calculé: 14 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG25740	MW observés: 48 kDa	

## Applications

Applications testées: WB, ELISA	Contrôles positifs: WB : cellules THP-1, cellules HepG2
Demandes citées: WB	
Spécificité de l'espèce: Humain, souris	
Espèces citées: Humain, rat	

## Informations générales

### Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Shumin Qin	28942222	Int Immunopharmacol	WB
Xuan Huang	31070748	J Mol Cell Biol	WB
Takako Okamoto	32580962	Cancer Res	WB

## 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.**

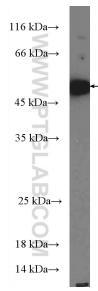
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



THP-1 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 27065-1-AP (TANK Antibody) at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.