

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-TTI2



Numéro de catalogue: 20779-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue:
20779-1-AP

Taille:
150ul, Concentration: 600 µg/ml by
Nanodrop and 460 µg/ml by Bradford
method using BSA as the standard;

Hôte:
Lapin

Isotype:
IgG

Immunogen Catalog Number:
AG14776

Numéro d'acquisition GenBank:
BC007387

Identification du gène (NCBI):
80185

Nom complet:
chromosome 8 open reading frame 41

MW calculé
508 aa, 57 kDa

MW observés:
57 kDa

Méthode de purification:
Purification par affinité contre
l'antigène

Dilutions recommandées:
WB 1:500-1:1000

Applications

Applications testées:
WB, ELISA

Spécificité de l'espèce:
Humain

Contrôles positifs:

WB : cellules HeLa, cellules HEK-293T

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.

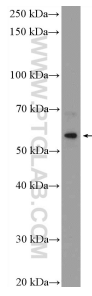
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



HeLa cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 20779-1-AP (TTI2 Antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.