

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-TRA2A



Numéro de catalogue: 12079-1-AP

Phare

1 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:
12079-1-AP

Taille:
150ul, Concentration: 180 µg/ml by
Nanodrop and 153 µg/ml by Bradford
method using BSA as the standard;

Hôte:
Lapin

Isotype:
IgG

Immunogen Catalog Number:
AG2760

Numéro d'acquisition GenBank:
BC017094

Identification du gène (NCBI):
29896
Nom complet:
transformer 2 alpha homolog
(Drosophila)

MW calculé
282 aa, 33 kDa

MW observés:
33 kDa

Méthode de purification:
Purification par affinité contre
l'antigène

Dilutions recommandées:
WB 1:1000-1:6000

Applications

Applications testées:
WB, ELISA

Demandes citées:
WB

Spécificité de l'espèce:
Humain, rat, souris

Espèces citées:
Humain

Contrôles positifs:

WB : cellules A549,

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Wenpeng Cao	35635094	Bioengineered	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.

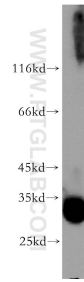
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



A549 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 12079-1-AP (TRA2A antibody) at dilution of 1:3000 incubated at room temperature for 1.5 hours.