

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-THRA



Numéro de catalogue: 10139-1-AP

2 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:
10139-1-AP

Taille:
150ul , Concentration: 2500 µg/ml by Nanodrop and 807 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:
Lapin

Isotype:
IgG

Immunogen Catalog Number:
AG0182

Numéro d'acquisition GenBank:
BC002728

Identification du gène (NCBI):
7067

Nom complet:
thyroid hormone receptor, alpha (erythroblastic leukemia viral (v-erb-a) oncogene homolog, avian)

MW calculé
54 aa, 7 kDa

MW observés:
58 kDa, 50 kDa

Méthode de purification:
Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:
WB 1:1000-1:4000

Applications

Applications testées:
WB, ELISA

Demandes citées:
IHC, WB

Spécificité de l'espèce:
Humain, rat, souris

Espèces citées:
souris

Contrôles positifs:

WB : cellules A431, tissu cérébral de souris

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Sijie Wang	36216077	Physiol Behav	WB
C B Steinhauser	34062290	Domest Anim Endocrinol	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.

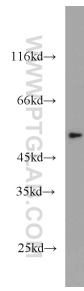
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



A431 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 10139-1-AP (THRA antibody) at dilution of 1:2000 incubated at room temperature for 1.5 hours.