

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-CALML4



Numéro de catalogue: 15894-1-AP

Phare

2 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:

15894-1-AP

Taille:

150ul, Concentration: 1600 µg/ml by

Nanodrop;

Hôte:

Lapin

Isotype:

IgG

Immunogen Catalog Number:

AG8705

Numéro d'acquisition GenBank:

BC009516

Identification du gène (NCBI):

91860

Nom complet:

calmodulin-like 4

MW calculé

196 aa, 22 kDa

MW observés:

22-25 kDa

Méthode de purification:

Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:

WB 1:2000-1:10000

IP 0.5-4.0 ug for IP and 1:200-1:1000 for WB

Applications

Applications testées:

IP, WB, ELISA

Demandes citées:

IF, WB

Spécificité de l'espèce:

Humain, rat, souris

Espèces citées:

Humain, rat

Contrôles positifs:

WB : tissu rénal de souris, tissu de côlon humain, tissu de thymus de souris, tissu rénal de rat

IP : tissu de thymus de souris,

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Myoung Soo Choi	32209652	J Biol Chem	WB,IF
Lian Liu	34448569	ACS Chem Neurosci	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.

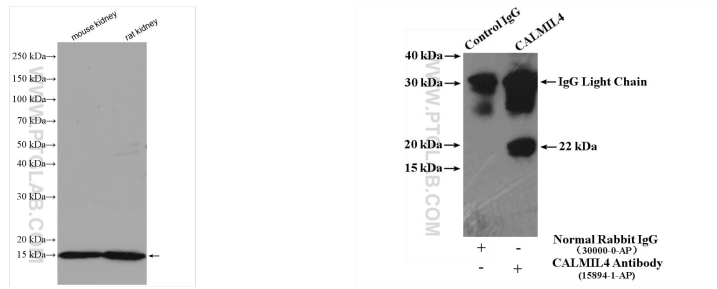
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 15894-1-AP (CALML4 antibody) at dilution of 1:5000 incubated at room temperature for 1.5 hours.

IP Result of anti-CALML4 (IP:15894-1-AP, 4ug; Detection:15894-1-AP 1:300) with mouse thymus tissue lysate 2800ug.