

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-CBLC



Numéro de catalogue: 13104-1-AP

1 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:

13104-1-AP

Taille:

150ul , Concentration: 173 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:

Lapin

Isotype:

IgG

Immunogen Catalog Number:

AG3747

Numéro d'acquisition GenBank:

BC028915

Identification du gène (NCBI):

23624

Nom complet:

Cas-Br-M (murine) ecotropic retroviral transforming sequence c

MW calculé

474 aa, 52 kDa

MW observés:

52 kDa

Méthode de purification:

Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:

WB 1:300-1:800

Applications

Applications testées:

WB, ELISA

Demandes citées:

WB

Spécificité de l'espèce:

Humain, rat, souris

Espèces citées:

Humain

Contrôles positifs:

WB : tissu pulmonaire de souris, cellules A549, cellules COLO 320, cellules HeLa, cellules HepG2, cellules L02, tissu de côlon de rat

Informations générales

Publications notables

Auteur	Pubmed ID	Journal	Application
Silvano Rakeem Daniels	31260484	PLoS One	WB

Stockage

Stockage:

Stocker à -20°C. Stable pendant un an après l'expédition.

Tampon de stockage:

PBS avec azote 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



mouse lung tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 13104-1-AP (CBL antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.