

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-LXN



Numéro de catalogue: 13056-1-AP

2 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:
13056-1-AP

Taille:
150ul, Concentration: 450 µg/ml by Nanodrop and 233 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:
Lapin

Isotype:
IgG

Immunogen Catalog Number:
AG3726

Numéro d'acquisition GenBank:
BC005346

Identification du gène (NCBI):

56925
Nom complet:
latexin

MW calculé
222 aa, 26 kDa

MW observés:
26 kDa

Méthode de purification:
Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:
WB 1:500-1:2000
IP 0.5-4.0 ug for IP and 1:500-1:1000 for WB

Applications

Applications testées:
IP, WB, ELISA

Demandes citées:
IF, WB

Spécificité de l'espèce:
Humain, rat, souris

Espèces citées:
souris

Contrôles positifs:

WB : tissu pulmonaire de souris,

IP : tissu pulmonaire de souris,

Informations générales

Latexin, also named as LTXN, LXN, ECI, MUM and TCI, is hardly reversible, non-competitive, and potent inhibitor of CPA1, CPA2 and CPA4. It may function as a neuroprotective mechanism against tau toxicity.

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Xiaojing Cui	36933218	Cell Rep	WB
Yata Kenichiro K	21803337	Brain Res	WB, IF

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.

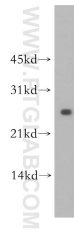
For technical support and original validation data for this product please contact:

T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

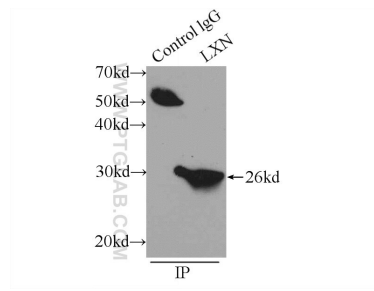
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

This product is exclusively available under Proteintech Group brand and is not available to purchase from any other manufacturer.

Données de validation sélectionnées



mouse lung tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 13056-1-AP (LXN antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.



IP Result of anti-LXN (IP:13056-1-AP, 4ug; Detection:13056-1-AP 1:500) with mouse lung tissue lysate 5160ug.