

Nur für Forschungszwecke

LXN Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 13056-1-AP

2 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:

13056-1-AP

Größe:

150ul, Konzentration: 450 µg/ml von Nanodrop und 233 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:

AG3726

GenBank-Zugangsnummer:

BC005346

GeneID (NCBI):

56925

Vollständiger Name:

latexin

Berechnete Masse:

222 aa, 26 kDa

Beobachtete Masse:

26 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:2000

IP 0.5-4.0 µg für IP und 1:500-1:1000 für WB

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IP, WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

IF, WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

Zitierte Arten:

Maus

Positivkontrollen:

WB: Mauslungengewebe,

IP: Mauslungengewebe,

Hintergrundinformationen

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.

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

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

Lagerung

Lagerungsbedingungen:

Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil

Lagerungspuffer:

PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.

Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

*** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

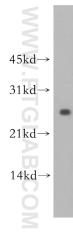
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

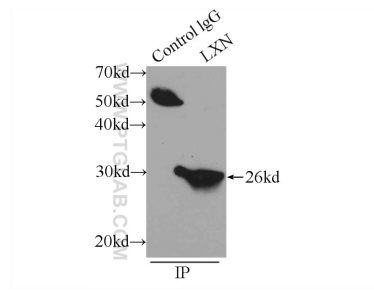
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Ausgewählte Validierungsdaten



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.