

Nur für Forschungszwecke

LZTS1 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:20878-1-AP

Vorgestelltes Produkt

2 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
20878-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 650 µg/ml von
Nanodrop und 367 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG14977

GenBank-Zugangsnummer:
BC075007

GeneID (NCBI):
11178

Vollständiger Name:
leucine zipper, putative tumor
suppressor 1

Berechnete Masse:
596 aa, 67 kDa

Beobachtete Masse:
67 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:2000-1:10000

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

IF 1:10-1:100

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IF, IP, WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

IF, WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

Zitierte Arten:

Human, Maus

Positivkontrollen:

WB: Jurkat-Zellen, HEK-293-Zellen, humanes

Hodengewebe, Maus-Eierstockgewebe,

Maushirngewebe, Maus-Thymusgewebe, PC-3-Zellen,

Rattenhirngewebe

IP: Maushirngewebe,

IF: HepG2-Zellen,

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Tianwei Chen	36453019	Mol Oncol	WB
T Kawae	31239441	Nat Commun	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

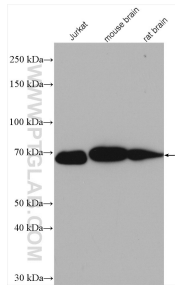
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

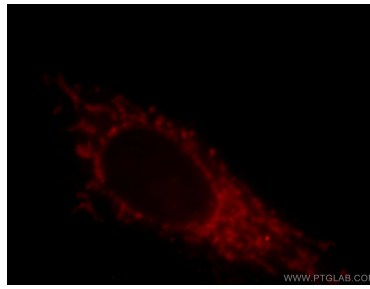
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

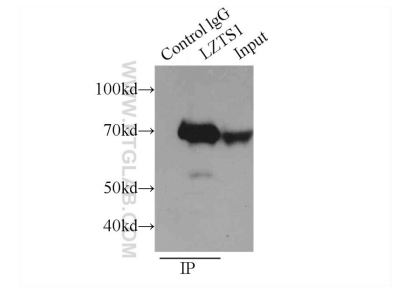
Ausgewählte Validierungsdaten



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 20878-1-AP (LZTS1 antibody) at dilution of 1:5000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunofluorescent analysis of HepG2 cells, using LZTS1 antibody 20878-1-AP at 1:25 dilution and Rhodamine-labeled goat anti-rabbit IgG (red).



IP Result of anti-LZTS1 (IP:20878-1-AP, 3ug; Detection:20878-1-AP 1:500) with mouse brain tissue lysate 7500ug.