

Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
17882-1-AP

Größe:
150ul , Konzentration: 700 µg/ml von
Nanodrop und 347 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG11889

GenBank-Zugangsnummer:
BC045625

GeneID (NCBI):
286826

Vollständiger Name:
lin-9 homolog (C. elegans)

Berechnete Masse:
558 aa, 64 kDa

Beobachtete Masse:
64 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:1000
IP 0.5-4.0 ug für IP und 1:500-1:2000
für WB

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IP, WB,ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

Zitierte Arten:

Human

Positivkontrollen:

WB : HEK-293-Zellen,

IP : HEK-293-Zellen,

Hintergrundinformationen

LIN9, also named as BARA or TGS, is a 542 amino acid protein, which belongs to the lin9 family. LIN9 localizes in the nucleus and is expressed in thymus and testis. LIN9 acts as a tumor suppressor and inhibits DNA synthesis. LIN9 plays a role in the expression of genes, which required for the G1/S transition.

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Hongna Lai	31420851	Sci China Life Sci	WB

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**

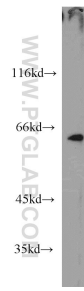
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

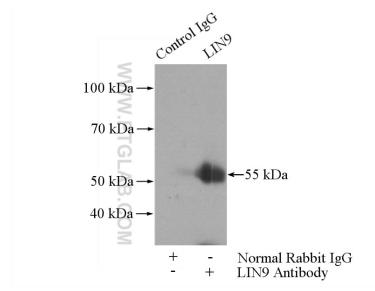
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Ausgewählte Validierungsdaten



HEK-293 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 17882-1-AP (LIN9 antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



IP Result of anti-LIN9 (IP:17882-1-AP, 4ug; Detection:17882-1-AP 1:1000) with HEK-293 cells lysate 1100ug.