

Nur für Forschungszwecke

TRIP13 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:19602-1-AP

Vorgestelltes Produkt

14 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
19602-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 450 µg/ml von
Nanodrop und 367 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG6595

GenBank-Zugangsnummer:
BC000404

GeneID (NCBI):
9319

Vollständiger Name:
thyroid hormone receptor interactor
13

Berechnete Masse:
49 kDa

Beobachtete Masse:
49 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:1000-1:4000
IP 0.5-4.0 ug für IP und 1:200-1:1000
für WB

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IP, WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

CoIP, IF, IHC, IP, WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

Zitierte Arten:

Human, Maus

Positivkontrollen:

WB : HT-1080.Zellen, Jurkat-Zellen,
Maushodengewebe

IP : Maushodengewebe,

Hintergrundinformationen

TRIP13 gene encodes thyroid receptor-interacting protein 13, that interact with thyroid hormone receptors, also known as human papillomavirus type 16 E1 protein-binding protein (16E1BP). This protein belongs to the AAA ATPase family and the PCH2 subfamily. TRIP13 gene may be one of the several playing roles in early-stage non-small cell lung cancer. TRIP13 also functions in chromosome recombination and chromosome structure development during meiosis, and it is required for development of higher-order chromosome structures and is needed for synaptonemal-complex formation.

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Zhi-Han Li	33128167	J Mol Histol	WB
Sumit Agarwal	33037736	Mol Oncol	IHC
Guanghai Zhang	31740732	Br J Cancer	WB,IHC

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

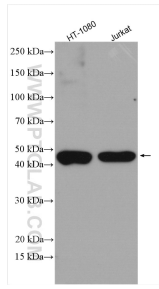
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

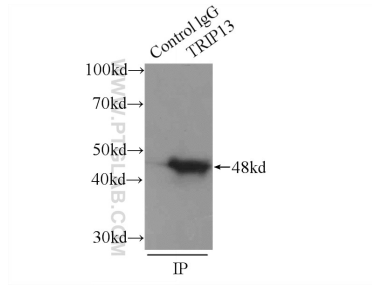
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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 19602-1-AP (TRIP13 antibody) at dilution of 1:2000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



IP Result of anti-TRIP13 (IP:19602-1-AP, 3 μ g; Detection:19602-1-AP 1:400) with mouse testis tissue lysate 6000 μ g.