

Nur für Forschungszwecke

C10orf67 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:24459-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 24459-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC035732	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul , Konzentration: 750 µg/ml von Nanodrop und 347 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): 256815	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:200-1:1000
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: chromosome 10 open reading frame 67	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 184 aa, 21 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG21465	Beobachtete Masse: 18-21 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: WB,ELISA	Positivkontrollen: WB : PC-3-Zellen, A549-Zellen, humanes Hodengewebe
Getestete Reaktivität: Human	

Hintergrundinformationen

RNF17 also termed as ring finger protein 17 is a 1623 amino acid protein, which contains 1 ring type zinc finger and 4 tudor domains. RNF17 is specifically expressed in testis. The RING finger motif presents in many ubiquitin E3 ligases. RNF17 interacts with all four members of the Mad family (Mad1, Mxi1, Mad3 and Mad4), which are basic-helix-loop-helix-leucine zipper transcription factors of the Myc oncoprotein network. RNF17 is component of the tectonic-like complex, which is required for ciliogenesis and sonic hedgehog/SHH signaling. RNF17 is able to form dimers or polymers both in vitro and in vivo, indicating that it may play a role in the assembly of RNF17 granules. RNF17 encodes a novel key regulator of spermiogenesis.

Lagerung

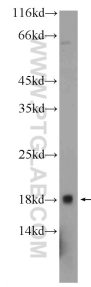
Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil
Lagerungspuffer:
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

***** 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



PC-3 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 24459-1-AP (C10orf67 Antibody) at dilution of 1:300 incubated at room temperature for 1.5 hours.