

Nur für Forschungszwecke

UTP15 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:17416-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 17416-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC013064	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul, Konzentration: 133 µg/ml von Nanodrop und 133 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): 84135	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:500-1:2000
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: UTP15, U3 small nucleolar ribonucleoprotein, homolog (S. cerevisiae)	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 285aa,32 kDa; 518aa,58 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG11161	Beobachtete Masse: 58 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: WB, ELISA	Positivkontrollen: WB : MCF7 cells, HeLa-Zellen, HepG2-Zellen, MCF-7-Zellen
Getestete Reaktivität: Human, Maus, Ratte	

Hintergrundinformationen

UTP15 is a U3 snoRNA-associated protein of the Small Subunit Processome (SSU), essential for 18S rRNA biogenesis. UTP15 has 3 isoforms with MW 56, 58 and 37kDa (refer to UniProt). Catalog#17416-1-AP is a rabbit polyclonal antibody raised against the full-length of human UTP15. It specially recognizes 58 and 37kDa isoforms.

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

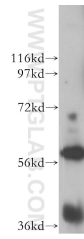
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



MCF7 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 17416-1-AP (UTP15 antibody) at dilution of 1:300 incubated at room temperature for 1.5 hours.