

Nur für Forschungszwecke

ZNHIT2 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:16885-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
16885-1-AP

Größe:
150ul , Konzentration: 450 µg/ml von
Nanodrop und 220 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG10351

GenBank-Zugangsnummer:
BC052240

GeneID (NCBI):
741

Vollständiger Name:
zinc finger, HIT type 2

Berechnete Masse:
403 aa, 43 kDa

Beobachtete Masse:
45-50 kDa

Reinigungsmethode:
Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:
WB 1:500-1:2000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
WB, ELISA

Getestete Reaktivität:
Human, Maus

Positivkontrollen:

WB : HeLa-Zellen, humanes Hirngewebe, K-562-Zellen,
Maushirngewebe

Hintergrundinformationen

ZNHIT2 belongs to a family of HIT-finger proteins characterized by the presence of a HIT domain, a roughly 50-residue zinc-binding domain containing conserved cysteine (Cys) and histidine (His) residues. ZNHIT2 is a cofactor of R2TP/PFDL that targets the U5 snRNP. ZNHIT2 is highly expressed in testis.

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**

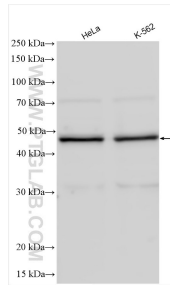
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 16885-1-AP (ZNHIT2 antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.