

Nur für Forschungszwecke

ZNF256 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:10360-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 10360-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC001438	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul , Konzentration: 160 µg/ml von Nanodrop und 133 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): 10172	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:200-1:1000
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: zinc finger protein 256	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 55 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG0390	Beobachtete Masse: 55 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: WB,ELISA	Positivkontrollen: WB : Maushodengewebe, HL-60-Zellen
Getestete Reaktivität: Human, Maus	

Hintergrundinformationen

ZNF256 as a transcriptional repressor that plays a role in cell proliferation. ZNF256 localizes in the nucleus and contains the KRAB domain that mediates interaction with TRIM28 and is required for transcriptional repressor activity. ZNF256 exists as two isoforms and the calculated molecular weight of isoforms is 55 and 75 kDa.

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**

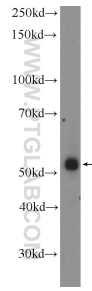
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



mouse testis tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 10360-1-AP (ZNF256 Antibody) at dilution of 1:300 incubated at room temperature for 1.5 hours.