

Nur für Forschungszwecke

ATRAID Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:25548-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 25548-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC035850	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul , Konzentration: 300 µg/ml von Nanodrop und 173 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): 51374	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:200-1:1000
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: chromosome 2 open reading frame 28	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 229 aa, 25 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG22168	Beobachtete Masse: 28-35 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: WB,ELISA	Positivkontrollen: WB : Maushirngewebe, HEK-293-Zellen, Mausnierengewebe
Getestete Reaktivität: Human, Maus	

Hintergrundinformationen

ATRAID, also named as APR3, p18, C2orf28, promotes osteoblast cell differentiation and terminal mineralization. It plays a role in inducing the cell cycle arrest via inhibiting CCND1 expression in all-trans-retinoic acid (ATRA) signal pathway. This antibody recognizes all the three isoforms (20-24 kDa, 16-19 kDa and 28-30 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**

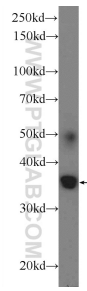
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 brain tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 25548-1-AP (ATRAID antibody at dilution of 1:300 incubated at 4 degree celsius over night.