

Nur für Forschungszwecke

TRERF1 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 20062-1-AP

1 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 20062-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: NML_033502	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul, Konzentration: 450 µg/ml von Nanodrop und 327 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): 55809	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:200-1:1000
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: transcriptional regulating factor 1	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 132 kDa	
	Beobachtete Masse: 132-140 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: WB, ELISA	Positivkontrollen: WB : MCF7 cells, MCF-7-Zellen
In Publikationen genannte Anwendungen: IHC	
Getestete Reaktivität: Human, Maus	
Zitierte Arten: Human	

Hintergrundinformationen

TRERF1, also named as BCAR2, RAPA and TREP132, activates transcription of CYP11A1. TRERF1 interaction with CREBBP and EP300 results in a synergistic transcriptional activation of CYP11A1. The antibody recognizes the C-term of TRERF1.

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Jianlong Wang	35733512	Cancer Manag Res	IHC

Lagerung

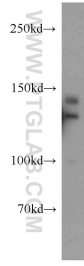
Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil
Lagerungspuffer:
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

*** 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 20062-1-AP (TRERF 1 antibody) at dilution of 1:300 incubated at room temperature for 1.5 hours.