

Nur für Forschungszwecke

Phospho-TAK1 (Thr187) Polyklonaler Antikörper



Katalog-Nr.: 28958-1-AP

1 Publikationen

Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 28958-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC017715	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 100ul, Konzentration: 400 µg/ml von Nanodrop;	GeneID (NCBI): 6885	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:2000-1:10000
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: mitogen-activated protein kinase kinase kinase 7	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 579 aa, 64 kDa	
	Beobachtete Masse: 75-85 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: WB, ELISA	Positivkontrollen: WB : mit Calyculin A behandelte HEK-293T-Zellen,
In Publikationen genannte Anwendungen: WB	
Getestete Reaktivität: Human	
Zitierte Arten: Human	

Hintergrundinformationen

MAP3K7 (Mitogen-activated protein kinase kinase kinase 7) is also named as TAK1 and belongs to the MAP kinase kinase kinase subfamily. It plays an important role in the cascades of cellular responses evoked by changes in the environment. It has been linked to interleukin-1 receptor and tumor necrosis factor receptor signaling (PMID: 16186825). It has 4 isoforms (53-55 kDa; 64-70 kDa and 75-80 kDa) produced by alternative splicing.

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Shuhui Meng	36309313	Mol Cell Proteomics	WB

Lagerung

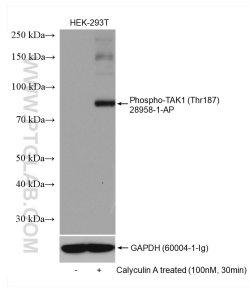
Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil
Lagerungspuffer:
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

*** 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



Non-treated HEK-293T and Calyculin A treated HEK-293T cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 28958-1-AP (Phospho-TAK1 (Thr187) antibody) at dilution of 1:5000 incubated 4°C overnight. The membrane was stripped and reblotted with GAPDH antibody as a loading control.