

Nur für Forschungszwecke

Phospho-MEK2 (Thr394) Polyklonaler Antikörper



Katalog-Nr.: 28955-1-AP

1 Publikationen

Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 28955-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC018645	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 100ul, Konzentration: 750 µg/ml von Nanodrop;	GeneID (NCBI): 5605	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:500-1:2000
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: mitogen-activated protein kinase kinase 2	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 44 kDa	
	Beobachtete Masse: 44 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: WB, ELISA	Positivkontrollen: WB : NIH/3T3-Zellen, Mit λ-Phosphatase behandelte NIH/3T3-Zellen
In Publikationen genannte Anwendungen: WB	
Getestete Reaktivität: Human, Maus	
Zitierte Arten: Ratte	

Hintergrundinformationen

MEK2(MAPK/ERK kinase 2) is also named as MAP2K2, MKK2, PRKMK2 and belongs to the MAP kinase kinase subfamily. MAPKK is itself dependent on Ser/Thr phosphorylation for activity catalyzed by MAP kinase kinase kinases (RAF or MEKK1). MEK1 and MEK2 are closely related, dual-specificity tyrosine/threonine protein kinases found in the Ras/Raf/MEK/ERK mitogen-activated protein kinase (MAPK) signaling pathway.

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Shengming Huang	34010584	Pharm Biol	WB

Lagerung

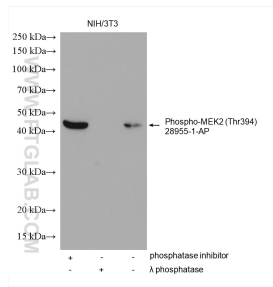
Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern.
Lagerungspuffer:
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

*** 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 NIH/3T3, phosphatase inhibitor treated and λ phosphatase treated NIH/3T3 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 28955-1-AP (Phospho-MEK2 (Thr394) antibody) at dilution of 1:1000 incubated at 4°C overnight.