

Nur für Forschungszwecke

MAPK7 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 10036-2-AP

7 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 10036-2-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC007992	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul, Konzentration: 400 µg/ml von Nanodrop und 300 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): 5598	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:200-1:1000
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: mitogen-activated protein kinase 7	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 89 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG0017	Beobachtete Masse: 59 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: WB, ELISA	Positivkontrollen: WB : Maus-Skelettmuskelgewebe, humanes Herzgewebe
In Publikationen genannte Anwendungen: WB	
Getestete Reaktivität: Human, Maus	
Zitierte Arten: Human, Maus	

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Xiang Gui	36252813	Thromb Haemost	WB
Yinghui Li	25304384	Cancer Lett	WB
Xiamin Wang	32422541	Redox Biol	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

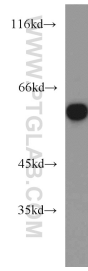
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



mouse skeletal muscle tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 10036-2-AP (MAPK7 antibody) at dilution of 1:300 incubated at room temperature for 1.5 hours.