

Nur für Forschungszwecke

MAPK6 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:12839-1-AP

Vorgestelltes Produkt

3 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
12839-1-AP

Größe:
150ul , Konzentration: 400 µg/ml
durch die Bradford-Methode mit BSA
als Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG3577

GenBank-Zugangsnummer:
BC035492

GeneID (NCBI):
5597

Vollständiger Name:
mitogen-activated protein kinase 6

Berechnete Masse:
83 kDa

Beobachtete Masse:
100-105 kDa

Reinigungsmethode:
Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:
WB 1:500-1:1000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
WB,ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:
IF, IHC, WB

Getestete Reaktivität:
Human, Maus, Ratte

Zitierte Arten:
Human, Ratte

Positivkontrollen:
WB : A431-Zellen,

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Guanqun Huang	29764463	J Exp Clin Cancer Res	WB,IHC,IF
Chuanxian Hu	29456679	Exp Ther Med	WB
Juanjuan Tan	28429763	Sci Rep	WB,IF

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

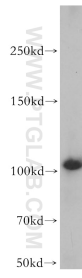
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



A431 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 12839-1-AP (MAPK6 antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.