

Nur für Forschungszwecke

MKP-2 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:10739-1-AP

2 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 10739-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC014565	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul , Konzentration: 200 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): 1846	
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: dual specificity phosphatase 4	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 43 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG1206		

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:
IHC, WB

Getestete Reaktivität:
Human

Zitierte Arten:
Maus

Hintergrundinformationen

DUSP4, also named as MKP-2, is a member of the mitogen-activated protein (MAP) kinase phosphatase family which has been suggested to play an important role in the feedback control of MAP kinase-mediated gene expression. DUSP4 preferentially inactivates ERK1, ERK2 and JNK, is expressed in a variety of tissues, and is localized in the nucleus.

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Ming Chen	30475228	J Clin Invest	WB,IHC
Ze-Qing Pu	34088892	Cell Death Discov	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.

