

Nur für Forschungszwecke

MEK2 Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:CL594-67410



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: CL594-67410	GenBank-Zugangsnummer: BC018645	Reinigungsmethode: Protein-G-Reinigung
Größe: 100ul , Konzentration: 1000 µg/ml von5605 Nanodrop;	GeneID (NCBI): 5605	CloneNo.: 1H8C2
Wirt: Maus	Vollständiger Name: mitogen-activated protein kinase kinase 2	Empfohlene Verdünnungen: IF 1:50-1:500
Isotyp: IgG1	Berechnete Masse: 44 kDa	Anregungs-/Emissionsmaxima- Wellenlängen: 588 nm / 604 nm
Immunogen Katalognummer: AG29871	Beobachtete Masse: 44-47 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: IF	Positivkontrollen: IF : HeLa-Zellen,
Getestete Reaktivität: Human	

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.

Lagerung

Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Vor Licht schützen.
Lagerungspuffer:
BS mit 50% Glycerin, 0,05% Proclin300, 0,5% BSA, pH 7,3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

***** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA**

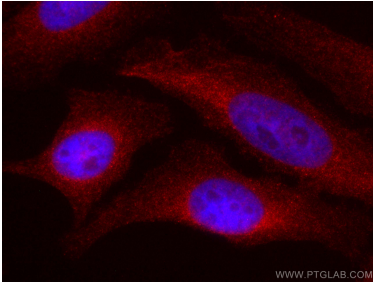
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



Immunofluorescent analysis of (4% PFA) fixed HeLa cells using CoraLite®594 MAP2K2 antibody (CL594-67410, Clone: 1H8C2) at dilution of 1:200.