

Nur für Forschungszwecke

MEK6 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:CL555-12745



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: CL555-12745	GenBank-Zugangsnummer: BC012009	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 100ul , Konzentration: 1000 µg/ml von5608	GeneID (NCBI): mitogen-activated protein kinase kinase 6	Empfohlene Verdünnungen: IF 1:50-1:500
Nanodrop;	Vollständiger Name: mitogen-activated protein kinase kinase 6	Anregungs-/Emissionsmaxima- Wellenlängen: 557 nm / 570nm
Wirt: Kaninchen	Berechnete Masse: 334 aa, 37 kDa	
Isotyp: IgG	Beobachtete Masse: 37 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG3706		

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: IF	Positivkontrollen: IF : HepG2-Zellen,
Getestete Reaktivität: Human, Maus	

Hintergrundinformationen

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**

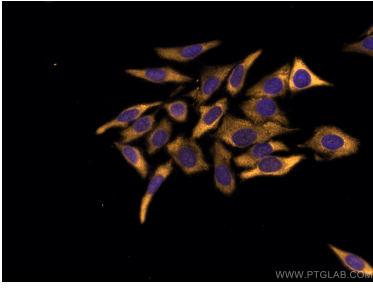
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 (-20°C Ethanol) fixed HepG2 cells using CoraLite®555 MEK6 antibody (CL555-12745) at dilution of 1:200.