

Nur für Forschungszwecke

# MEK6 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:CL647-12745



## Allgemeine Informationen

<b>Katalog-Nr.:</b> CL647-12745	<b>GenBank-Zugangsnummer:</b> BC012009	<b>Reinigungsmethode:</b> Antigen-Affinitätsreinigung
<b>Größe:</b> 100ul , Konzentration: 1000 µg/ml von5608 Nanodrop;	<b>GeneID (NCBI):</b> Vollständiger Name: mitogen-activated protein kinase kinase 6	<b>Anregungs-/Emissionsmaxima- Wellenlängen:</b> 654 nm / 674 nm
<b>Wirt:</b> Kaninchen	<b>Berechnete Masse:</b> 334 aa, 37 kDa	
<b>Isotyp:</b> IgG	<b>Beobachtete Masse:</b> 37 kDa	
<b>Immunogen Katalognummer:</b> AG3706		

## Anwendungen

**Geprüfte Anwendungen:**  
FC (Intra)

**Getestete Reaktivität:**  
Human, Maus

## Hintergrundinformationen

### Lagerung

**Lagerungsbedingungen:**  
Bei -20°C lagern. Vor Licht schützen. Nach dem Versand ein Jahr stabil.  
**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**

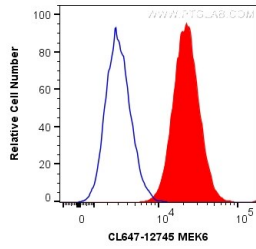
For technical support and original validation data for this product please contact:

T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free  
in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

E: [proteintech@ptglab.com](mailto:proteintech@ptglab.com)  
W: [ptglab.com](http://ptglab.com)

This product is exclusively available under Proteintech Group brand and is not available to purchase from any other manufacturer.

## Ausgewählte Validierungsdaten



$1 \times 10^6$  HeLa cells were intracellularly stained with 0.2  $\mu$ g Coralite® Plus 647 Anti-Human MEK6 (CL647-12745) (red), or 0.2  $\mu$ g Isotype Control (blue). Cells were fixed and permeabilized with Transcription Factor Staining Buffer Kit (PF00011).