

Nur für Forschungszwecke

# HEXIM1 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:CL647-15676

Vorgestelltes Produkt



## Allgemeine Informationen

<b>Katalog-Nr.:</b> CL647-15676	<b>GenBank-Zugangsnummer:</b> BC006460	<b>Reinigungsmethode:</b> Antigen-Affinitätsreinigung
<b>Größe:</b> 100ul , Konzentration: 1000 µg/ml von10614 Nanodrop;	<b>GeneID (NCBI):</b> Vollständiger Name: hexamethylene bis-acetamide inducible 1	<b>Anregungs-/Emissionsmaxima-Wellenlängen:</b> 654 nm / 674 nm
<b>Wirt:</b> Kaninchen	<b>Berechnete Masse:</b> 41 kDa	
<b>Isotyp:</b> IgG	<b>Beobachtete Masse:</b> 70 kDa	
<b>Immunogen Katalognummer:</b> AG8144		

## Anwendungen

**Geprüfte Anwendungen:**  
FC (Intra)

**Getestete Reaktivität:**  
Human, Maus, Ratte

## Hintergrundinformationen

HEXIM1, also named CLP1, EDG1, HIS1 or MAQ1, is best known as the inhibitor of positive transcription elongation factor b, which regulates the transcription elongation of RNA polymerase II and controls 60-70% of mRNA synthesis. HEXIM1 regulates NF-kappa-B, ESR1, NR3C1 and CIITA-dependent transcriptional activity. Previous studies showed that HEXIM1 interacts with two key p53 regulators, nucleophosmin and HDM2, implying a possible connection between HEXIM1 and the p53 signaling pathway. The mainstream MW of this protein is 65-70 kDa and 54 kDa ( PMID: 33627647, PMID: 20976203, PMID: 28254838).

## 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.

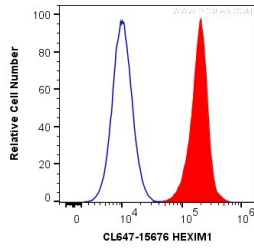
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

\*\*\* 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  
W: ptglab.com

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

## Ausgewählte Validierungsdaten



1X10<sup>6</sup> HeLa cells were intracellularly stained with 0.2 ug Coralite® Plus 647 Anti-Human HEXIM1 (CL647-15676) (red), or 0.2 ug Control Antibody. Cells were fixed and permeabilized with Transcription Factor Staining Buffer Kit (PF00011).