

Nur für Forschungszwecke

# CIRBP Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 60025-2-Ig **1 Publikationen**



## Allgemeine Informationen

<b>Katalog-Nr.:</b> 60025-2-Ig	<b>GenBank-Zugangsnummer:</b> BC000403	<b>Reinigungsmethode:</b> Caprylsäure/Ammoniumsulfat-Präzipitation
<b>Größe:</b> 150ul, Konzentration: 1000 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	<b>GeneID (NCBI):</b> 1153	<b>CloneNo.:</b> 4D12H7
<b>Wirt:</b> Maus	<b>Vollständiger Name:</b> cold inducible RNA binding protein	
<b>Isotyp:</b> IgM	<b>Berechnete Masse:</b> 172 aa, 19 kDa	
<b>Immunogen Katalognummer:</b> AG0280	<b>Beobachtete Masse:</b> 19 kDa	

## Anwendungen

**Geprüfte Anwendungen:**  
ELISA

**In Publikationen genannte Anwendungen:**  
IHC

**Getestete Reaktivität:**  
Human, Maus

**Zitierte Arten:**  
Human

## Hintergrundinformationen

CIRBP, also named as A18HNRNP and CIRP, is a cold-inducible mRNA binding protein that plays a protective role in the genotoxic stress response by stabilizing transcripts of genes involved in cell survival. CIRBP is also involved in cap-independent translation upon moderate cold-shock. It acts as a translational activator. CIRBP is a suppressive rather stimulatory effect on proliferation. It acts as a translational repressor. CIRBP is an immortalized gene in murine primary cells. CIRBP promotes assembly of stress granules (SGs), when overexpressed. It is a potential proto-oncogenic proteins upon overexpression.(PMID:19900510) Suppression of CIRBP increased the apoptotic cell population of neural stem cells at moderate low temperature. (PMID:20735994) This antibody can bind the close sequences genes. This antibody is a mouse monoclonal antibody raised against full length CIRBP of human origin.

## Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Bo Mi Park	24882985	Ann Dermatol	IHC

## Lagerung

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

**Lagerungspuffer:**  
PBS with 0.1% sodium azide and 50% glycerol 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.

