

Nur für Forschungszwecke

# FBXO11 Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:CL488-67365



## Allgemeine Informationen

<b>Katalog-Nr.:</b> CL488-67365	<b>GenBank-Zugangsnummer:</b> BC012728	<b>Reinigungsmethode:</b> Protein-G-Reinigung
<b>Größe:</b> 100ul , Konzentration: 1000 µg/ml von80204 Nanodrop;	<b>GeneID (NCBI):</b> 80204	<b>CloneNo.:</b> 3C5E1
<b>Wirt:</b> Maus	<b>Vollständiger Name:</b> F-box protein 11	<b>Anregungs-/Emissionsmaxima-Wellenlängen:</b> 493 nm / 522 nm
<b>Isotyp:</b> IgG1	<b>Berechnete Masse:</b> 927 aa, 104 kDa	
<b>Immunogen Katalognummer:</b> AG24401	<b>Beobachtete Masse:</b> 94-104 kDa	

## Anwendungen

**Geprüfte Anwendungen:**  
FC (Intra)

**Getestete Reaktivität:**  
Human

## 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**

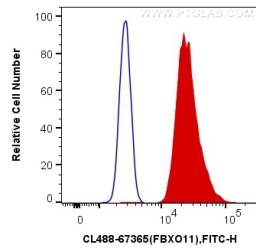
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 0.4  $\mu$ g Coralite® Plus 488 Anti-Human FBXO11 (CL488-67365, Clone:3C5E1) (red), or 0.4  $\mu$ g Control Antibody. Cells were fixed and permeabilized with Transcription Factor Staining Buffer Kit (PF00011).