

Nur für Forschungszwecke

# PSMD4 Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:CL594-66179



## Allgemeine Informationen

<b>Katalog-Nr.:</b> CL594-66179	<b>GenBank-Zugangsnummer:</b> BC002365	<b>Reinigungsmethode:</b> Protein-G-Reinigung
<b>Größe:</b> 100ul , Konzentration: 1000 µg/ml von5710 Nanodrop;	<b>GeneID (NCBI):</b> 5710	<b>CloneNo.:</b> 3G1A1
<b>Wirt:</b> Maus	<b>Vollständiger Name:</b> proteasome (prosome, macropain)	<b>Empfohlene Verdünnungen:</b> IF 1:50-1:500
<b>Isotyp:</b> IgG1	<b>Berechnete Masse:</b> 41 kDa	<b>Anregungs-/Emissionsmaxima-Wellenlängen:</b> 588 nm / 604 nm
<b>Immunogen Katalognummer:</b> AG7010	<b>Beobachtete Masse:</b> 50 kDa	

## Anwendungen

<b>Geprüfte Anwendungen:</b> IF	<b>Positivkontrollen:</b> IF : HeLa-Zellen,
<b>Getestete Reaktivität:</b> Human	

## Hintergrundinformationen

SMD4, also named as MCB1, AF or ASF, belongs to the proteasome subunit S5A family. It binds and presumably selects ubiquitin-conjugates for destruction. PSMD4 displays selectivity for longer polyubiquitin chains. It modulates intestinal fluid secretion. PSMD4 is exposed on the sperm acrosomal surface, a notion that was further supported by the binding of non-cell permeant, biotinylated proteasomal inhibitor ZL3VS to the sperm acrosome. It is involved in the sperm-ZP penetration during fertilization. (PMID: 20526895) This antibody is specific to PSMD4.

## 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

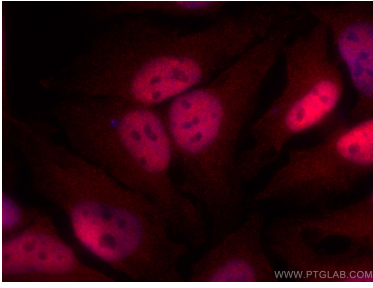
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



Immunofluorescent analysis of (4% PFA) fixed HeLa cells using CoraLite®594 PSMD4 antibody (CL594-66179, Clone: 3G1A1) at dilution of 1:200.