

Nur für Forschungszwecke

PSMD5 Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:CL488-67682



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: CL488-67682	GenBank-Zugangsnummer: BC014478	Reinigungsmethode: Protein-A-Reinigung
Größe: 100ul , Konzentration: 1000 µg/ml von5711 Nanodrop;	GeneID (NCBI): 5711	CloneNo.: 1D5F7
Wirt: Maus	Vollständiger Name: proteasome (prosome, macropain) 26S subunit, non-ATPase, 5	Empfohlene Verdünnungen: IF 1:50-1:500
Isotyp: IgG3	Berechnete Masse: 504 aa, 56 kDa	Anregungs-/Emissionsmaxima- Wellenlängen: 493 nm / 522 nm
Immunogen Katalognummer: AG19298	Beobachtete Masse: 50 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: IF	Positivkontrollen: IF : A431-Zellen,
Getestete Reaktivität: Hausschwein, Human, Kaninchen, Maus, Ratte	

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

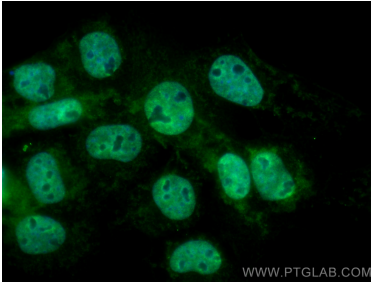
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

E: proteintech@ptglab.com
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 A431 cells using CoraLite® Plus 488 P5MD5 antibody (CL488-67682, Clone: 1D5F7) at dilution of 1:200.