

Nur für Forschungszwecke

PSMD13 Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:CL488-67807



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: CL488-67807	GenBank-Zugangsnummer: BC001100	Reinigungsmethode: Protein-G-Reinigung
Größe: 100ul , Konzentration: 1000 µg/ml von5719 Nanodrop;	GeneID (NCBI): 5719	CloneNo.: 2G10G6
Wirt: Maus	Vollständiger Name: proteasome (prosome, macropain) 26S subunit, non-ATPase, 13	Empfohlene Verdünnungen: IF 1:50-1:500
Isotyp: IgG1	Berechnete Masse: 43 kDa	Anregungs-/Emissionsmaxima- Wellenlängen: 493 nm / 522 nm
Immunogen Katalognummer: AG7857	Beobachtete Masse: 43 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: IF	Positivkontrollen: IF : HepG2-Zellen,
Getestete Reaktivität: Human, 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

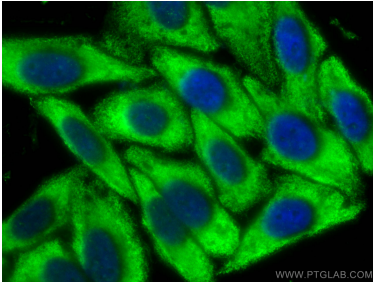
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 (-20°C Ethanol)
fixed HepG2 cells using CoraLite® Plus 488
PSMD13 antibody (CL488-67807, Clone: 2G10G6)
at dilution of 1:200.