

Nur für Forschungszwecke

PSMG3 Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:67466-1-Ig



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 67466-1-Ig	GenBank-Zugangsnummer: BC004308	Reinigungsmethode: Protein-A-Reinigung
Größe: 150ul, Konzentration: 1500 µg/ml von84262 Nanodrop und 1000 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): 2H9C3	CloneNo.: 2H9C3
Wirt: Maus	Vollständiger Name: proteasome (prosome, macropain) assembly chaperone 3	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:2000-1:10000
Isotyp: IgG2b	Berechnete Masse: 13 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG8384	Beobachtete Masse: 13 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: WB, ELISA	Positivkontrollen: WB : LNCaP-Zellen, A549-Zellen, HEK-293-Zellen, HeLa-Zellen, HL-60-Zellen, Jurkat-Zellen, K-562-Zellen
Getestete Reaktivität: Human	

Hintergrundinformationen

Lagerung

Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil
Lagerungspuffer:
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

*** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

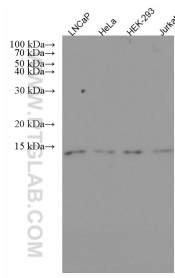
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

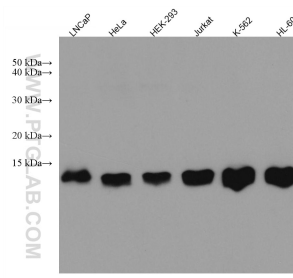
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

This product is exclusively available under Proteintech Group brand and is not available to purchase from any other manufacturer.

Ausgewählte Validierungsdaten



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 67466-1-Ig (PSMG3 antibody) at dilution of 1:5000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 67466-1-Ig (PSMG3 antibody) at dilution of 1:5000 incubated at room temperature for 1.5 hours.