

Nur für Forschungszwecke

PSMG1 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 10335-1-AP

2 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
10335-1-AP

Größe:

150ul, Konzentration: 350 µg/ml von
Nanodrop und 300 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:

AG0303

GenBank-Zugangsnummer:

BC003619

GeneID (NCBI):

8624

Vollständiger Name:

proteasome (prosome, macropain)
assembly chaperone 1

Berechnete Masse:

288 aa, 33 kDa

Beobachtete Masse:

30-33 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:2000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

Zitierte Arten:

Human

Positivkontrollen:

WB: HEK-293T-Zellen, HepG2-Zellen, Jurkat-Zellen

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Deyao Xie	25333671	Oncol Rep	
Yi-Zhou Tan	33926537	Stem Cell Res Ther	WB

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

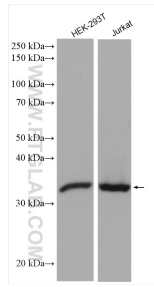
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 10335-1-AP (PSMG1 antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.