

Nur für Forschungszwecke

PSMD5 Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:67682-1-Ig



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 67682-1-Ig	GenBank-Zugangsnummer: BC014478	Reinigungsmethode: Protein-A-Reinigung
Größe: 150ul, Konzentration: 1100 µg/ml von5711 Nanodrop und 500 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): 1505711	CloneNo.: 1D5F7
Wirt: Maus	Vollständiger Name: proteasome (prosome, macropain) 26S subunit, non-ATPase, 5	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:1000-1:8000 IHC 1:200-1:800
Isotyp: IgG3	Berechnete Masse: 504 aa, 56 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG19298	Beobachtete Masse: 50 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: IHC, WB,ELISA	Positivkontrollen: WB : Hausschwein-Lebergewebe, HCT 116-Zellen, K-562-Zellen, Kaninchenlebergewebe, Rattenlebergewebe
Getestete Reaktivität: Hausschwein, Human, Kaninchen, Maus, Ratte	IHC : humanes Kolonkarzinomgewebe,
Hinweis-IHC: Antigenmaskierung mit TE-Puffer pH 9,0 empfohlen. (*) Wahlweise kann die Antigenmaskierung auch mit Citratpuffer pH 6,0 erfolgen.	

Hintergrundinformationen

Lagerung

Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern.
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

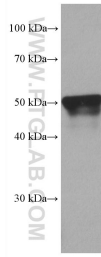
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

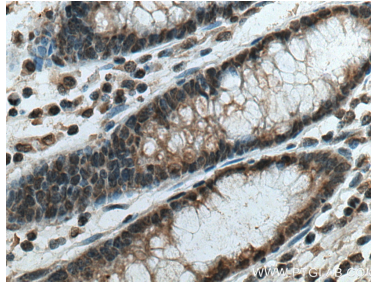
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

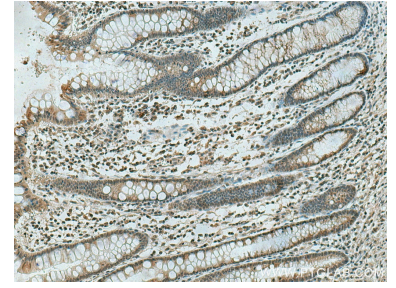
Ausgewählte Validierungsdaten



pig liver tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 67682-1-Ig (PSMD5 antibody) at dilution of 1:4000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human colon cancer tissue slide using 67682-1-Ig (PSMD5 antibody) at dilution of 1:400 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human colon cancer tissue slide using 67682-1-Ig (PSMD5 antibody) at dilution of 1:400 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).