

Nur für Forschungszwecke

BAP29 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:15796-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 15796-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC008478	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul , Konzentration: 400 µg/ml von Nanodrop und 273 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): 55973	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:1000-1:8000
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: B-cell receptor-associated protein 29	IHC 1:20-1:200 IF 1:10-1:100
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 241 aa, 28 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG8505	Beobachtete Masse: 28 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

FC, IF, IHC, WB, ELISA

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

Hinweis-IHC: Antigenmaskierung mit TE-Puffer pH 9,0 empfohlen. (*) Wahlweise kann die Antigenmaskierung auch mit Citratpuffer pH 6,0 erfolgen.

Positivkontrollen:

WB : Jurkat-Zellen, COLO 320-Zellen, Raji-Zellen, U-87 MG-Zellen

IHC : humanes Lymphomgewebe,

IF : HeLa-Zellen,

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**

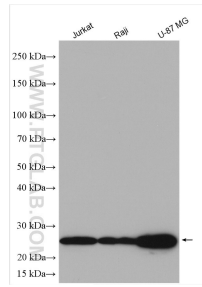
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

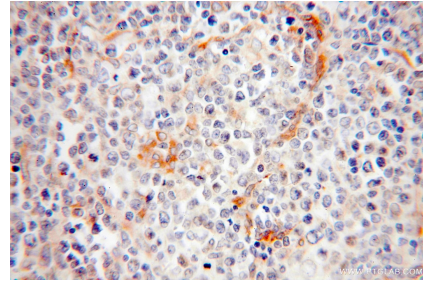
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

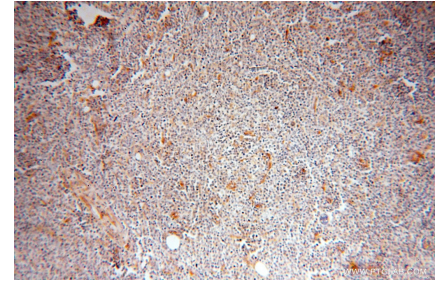
Ausgewählte Validierungsdaten



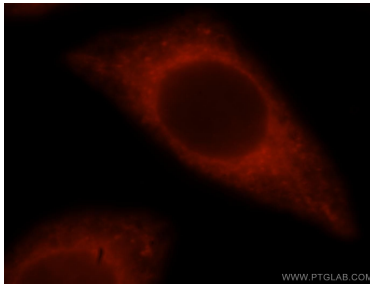
Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 15796-1-AP (BAP29 antibody) at dilution of 1:4000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



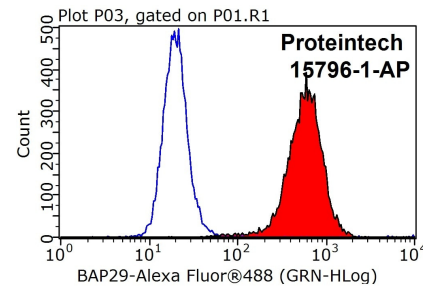
Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human lymphoma using 15796-1-AP (BAP29 antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human lymphoma using 15796-1-AP (BAP29 antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens).



Immunofluorescent analysis of HeLa cells, using BCAP29 antibody 15796-1-AP at 1:25 dilution and Rhodamine-labeled goat anti-rabbit IgG (red).



1×10^6 HEK-293 cells were stained with 0.2ug BAP29 antibody (15796-1-AP, red) and control antibody (blue). Fixed with 90% MeOH blocked with 3% BSA (30 min). FITC-Goat anti-Rabbit IgG with dilution 1:100.