

Nur für Forschungszwecke

ERMP1 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:17321-1-AP

1 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
17321-1-AP

Größe:

150ul , Konzentration: 400 µg/ml von
Nanodrop und 307 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:

AG11297

GenBank-Zugangsnummer:

BC031630

GeneID (NCBI):

79956

Vollständiger Name:

endoplasmic reticulum
metallopeptidase 1

Berechnete Masse:

317 aa, 36 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

IHC 1:20-1:200

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IHC,ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

IF

Getestete Reaktivität:

Human

Zitierte Arten:

Human

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

Positivkontrollen:

IHC : humanes Milzgewebe, humanes Hodengewebe

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser

Lumei Chi

Pubmed ID

31500865

Journal

Acta Histochem

Anwendung

IF

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

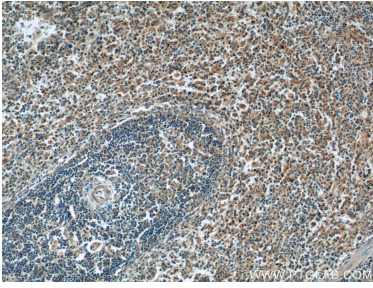
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

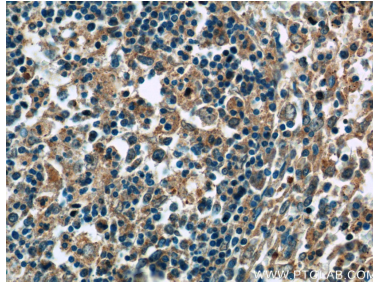
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Ausgewählte Validierungsdaten



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human spleen tissue slide using 17321-1-AP (ERMP1 Antibody) at dilution of 1:50 (under 10x lens).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human spleen tissue slide using 17321-1-AP (ERMP1 Antibody) at dilution of 1:50 (under 40x lens).