

Nur für Forschungszwecke

MRPL37 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 15190-1-AP

8 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 15190-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC000041	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul, Konzentration: 373 µg/ml von Nanodrop;	GeneID (NCBI): 51253	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:500-1:1000 IHC 1:50-1:500
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: mitochondrial ribosomal protein L37	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 48 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG7276	Beobachtete Masse: 48 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IHC, WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

Zitierte Arten:

Human, Maus

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

Positivkontrollen:

WB : Mauslebergewebe, humanes Herzgewebe, Maus-Eierstockgewebe, Maus-Uterusgewebe

IHC : humanes Lymphomgewebe,

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Christopher B Jackson	30358850	Hum Mol Genet	WB
Nicola Ferreira	31721250	EMBO J	WB
Tara R Richman	34096683	Aging Cell	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

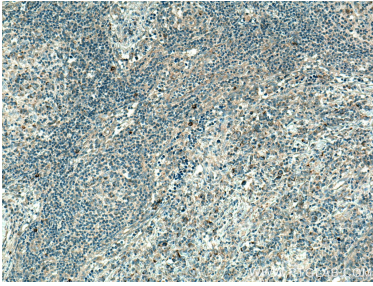
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

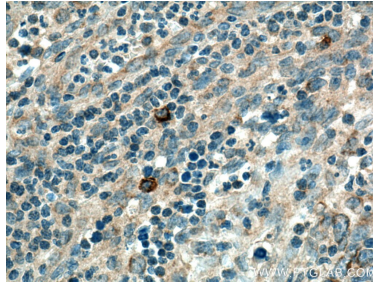
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

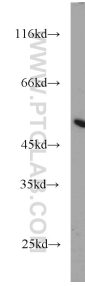
Ausgewählte Validierungsdaten



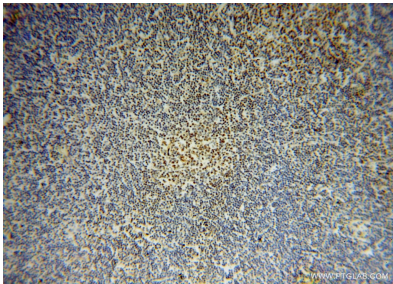
Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human lymphoma tissue slide using 15190-1-AP (MRPL37 antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human lymphoma tissue slide using 15190-1-AP (MRPL37 antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



mouse liver tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 15190-1-AP (MRPL37 antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human lymphoma using 15190-1-AP (MRPL37 antibody) at dilution of 1:50 (under 10x lens).