

Nur für Forschungszwecke

LAT Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 11326-1-AP

4 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
11326-1-AP

Größe:

150ul, Konzentration: 300 µg/ml von Nanodrop und 173 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:

AG1868

GenBank-Zugangsnummer:

BC011563

GeneID (NCBI):

27040

Vollständiger Name:

linker for activation of T cells

Berechnete Masse:

262 aa, 28 kDa

Beobachtete Masse:

36-38 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:2000

IP 0.5-4.0 µg für IP und 1:500-1:2000

für WB

IHC 1:50-1:500

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IHC, IP, WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

IHC, WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus

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:

WB: Jurkat-Zellen, mouse thymus

IP: Jurkat-Zellen,

IHC: humanes Thymusgewebe,

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Yuzi Xu	33737696	Sci Rep	IHC
Bin Shi	35355718	Front Pharmacol	WB
Xia Ke	26202642	Hepatol Int	IHC

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

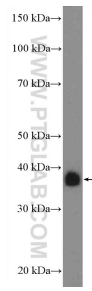
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

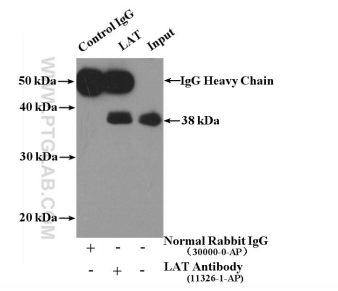
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

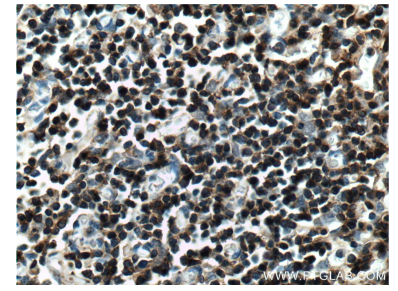
Ausgewählte Validierungsdaten



Jurkat cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 11326-1-AP (LAT Antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



IP Result of anti-LAT (IP:11326-1-AP, 4ug; Detection:11326-1-AP 1:1000) with Jurkat cells lysate 3600ug.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human thymus tissue slide using 11326-1-AP (LAT Antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).