

Nur für Forschungszwecke

TH1L Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 11226-1-AP

3 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 11226-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC014952	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul, Konzentration: 850 µg/ml von Nanodrop und 400 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): 51497	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:500-1:2000
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: TH1-like (Drosophila)	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 66 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG1750	Beobachtete Masse: 66 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: WB, ELISA	Positivkontrollen: WB: A549-Zellen,
In Publikationen genannte Anwendungen: ChIP, IP, WB	
Getestete Reaktivität: Human, Maus, Ratte	
Zitierte Arten: Human	

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Katarzyna Kaczmarek Michaels	26379089	Virology	ChIP
Matthew Gagne	31116788	PLoS Pathog	chIP
Natarajan Malini M	23884411	J Biol Chem	WB,IP

Lagerung

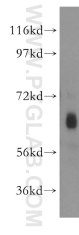
Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil
Lagerungspuffer:
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

*** 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



A549 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 11226-1-AP (TH1L antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.