

Nur für Forschungszwecke

ki67 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 28074-1-AP

10 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 28074-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: NM_001081117	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul, Konzentration: 600 µg/ml von Nanodrop;	GeneID (NCBI): 17345	Empfohlene Verdünnungen: IHC 1:1000-1:4000 IF 1:50-1:500
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: antigen identified by monoclonal antibody Ki 67	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 351 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG27894		

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: FC, IF, IHC, ELISA	Positivkontrollen: IHC : Mausmilzgewebe, IF : NIH/3T3-Zellen,
In Publikationen genannte Anwendungen: IF, IHC, WB	
Getestete Reaktivität: Maus	
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.	

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Wenbing Wu	36147440	J Oncol	IHC
Keiko Haraguchi-Suzuki	36074048	Genes Cells	WB,IF
Zifan Wang	36203070	In Vitro Cell Dev Biol Anim	IHC

Lagerung

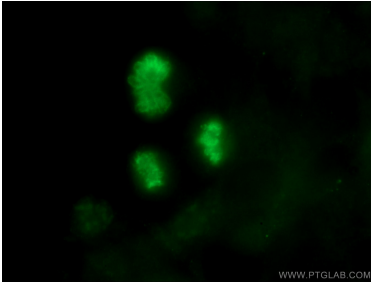
Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil
Lagerungspuffer:
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

*** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

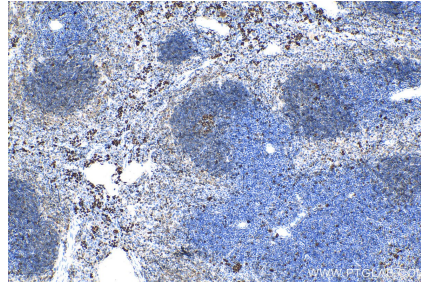
For technical support and original validation data for this product please contact:
T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

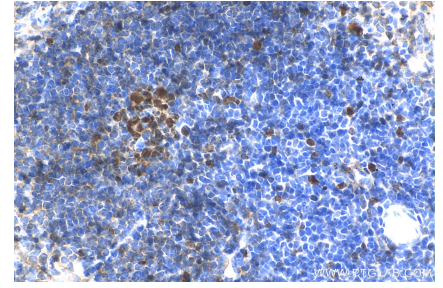
Ausgewählte Validierungsdaten



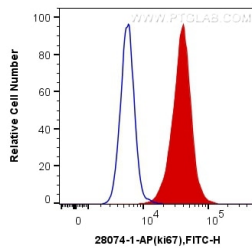
Immunofluorescent analysis of (4% PFA) fixed NIH/3T3 cells using 28074-1-AP (ki67 antibody) at dilution of 1:50 and Alexa Fluor 488-Conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse spleen tissue slide using 28074-1-AP (ki67 antibody) at dilution of 1:2000 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse spleen tissue slide using 28074-1-AP (ki67 antibody) at dilution of 1:2000 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



1X10⁶ NIH/3T3 cells were intracellularly stained with 0.2 ug Anti-Mouse ki67 (28074-1-AP) and CoraLite@488-Conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L) at dilution 1:1000 (red), or 0.2 ug Control Antibody. Cells were fixed and permeabilized with Transcription Factor Staining Buffer Kit (PF00011).