

Nur für Forschungszwecke

ATIC Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:10726-1-AP

Vorgestelltes Produkt

4 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 10726-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC008879	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul , Konzentration: 700 µg/ml von Nanodrop;	GeneID (NCBI): 471	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:2000-1:12000 IF 1:10-1:100
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: 5-aminoimidazole-4-carboxamide ribonucleotide formyltransferase/IMP cyclohydrolase	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 65 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG1052	Beobachtete Masse: 65 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: IF, WB, ELISA	Positivkontrollen: WB : HCT 116-Zellen, HeLa-Zellen, HepG2-Zellen, Jurkat-Zellen IF : HeLa-Zellen,
In Publikationen genannte Anwendungen: IHC, WB	
Getestete Reaktivität: Human	
Zitierte Arten: Human	

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Li Cui	34533844	J Pineal Res	WB
Hao Zhang	34803509	Int J Biol Sci	WB
Lin Wang	34083509	Transl Psychiatry	WB,IHC

Lagerung

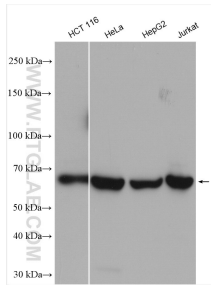
Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil
Lagerungspuffer:
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

*** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

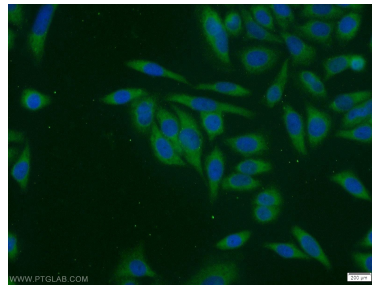
For technical support and original validation data for this product please contact:
T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Ausgewählte Validierungsdaten



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 10726-1-AP (ATIC antibody) at dilution of 1:6000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunofluorescent analysis of HeLa cells using 10726-1-AP (ATIC antibody) at dilution of 1:25 and Alexa Fluor 488-conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).