

Nur für Forschungszwecke

TYK2 Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 67411-1-Ig **4 Publikationen**



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 67411-1-Ig	GenBank-Zugangsnummer: BC014243	Reinigungsmethode: Protein-A-Reinigung
Größe: 150ul, Konzentration: 1700 µg/ml von 7297 Nanodrop und 800 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): tyrosine kinase 2	CloneNo.: 1E1A10
Wirt: Maus	Berechnete Masse: 1187 aa, 134 kDa	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:1000-1:6000 IHC 1:250-1:1000 IF 1:200-1:800
Isotyp: IgG2b	Beobachtete Masse: 134 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG9442		

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: IF, IHC, WB, ELISA	Positivkontrollen:
In Publikationen genannte Anwendungen: WB	WB: HeLa-Zellen, A549-Zellen, HEK-293-Zellen, Jurkat-Zellen, K-562-Zellen, THP-1-Zellen
Getestete Reaktivität: Human	IHC: humanes Kolonkarzinomgewebe, humanes Leberkarzinomgewebe
Zitierte Arten: Human	IF: HepG2-Zellen,
Hinweis-IHC: Antigenmaskierung mit TE-Puffer pH 9,0 empfohlen. (*) Wahlweise kann die Antigenmaskierung auch mit Citratpuffer pH 6,0 erfolgen.	

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Da-Yuan Chen	33140044	bioRxiv	WB
Da-Yuan Chen	34260266	J Virol	WB
Jia Huo	35226228	Invest New Drugs	WB

Lagerung

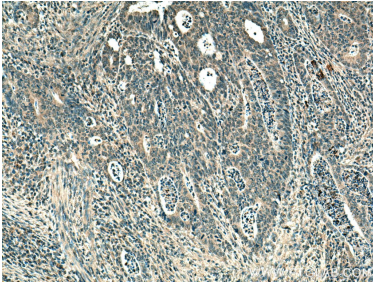
Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern.
Lagerungspuffer:
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

*** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

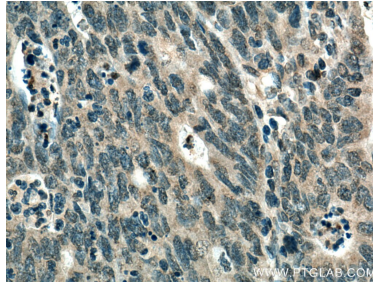
For technical support and original validation data for this product please contact:
T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

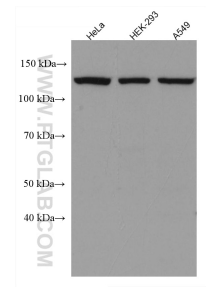
Ausgewählte Validierungsdaten



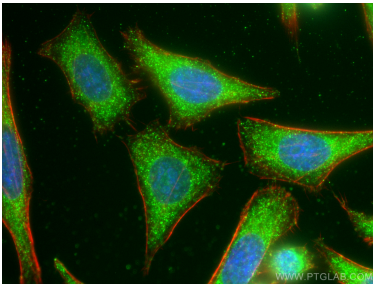
Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human colon cancer tissue slide using 67411-1-Ig (TYK2 antibody) at dilution of 1:500 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human colon cancer tissue slide using 67411-1-Ig (TYK2 antibody) at dilution of 1:500 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 67411-1-Ig (TYK2 antibody) at dilution of 1:3000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunofluorescent analysis of (-20°C Ethanol) fixed HepG2 cells using TYK2 antibody (67411-1-Ig, Clone: 1E1A10) at dilution of 1:400 and CoraLite®488-Conjugated AffiniPure Goat Anti-Mouse IgG(H+L), CL594-Phalloidin (red).