

Nur für Forschungszwecke

STK32A Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:67528-1-Ig



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 67528-1-Ig	GenBank-Zugangsnummer: BC021666	Reinigungsmethode: Protein-A-Reinigung
Größe: 150ul, Konzentration: 1700 µg/ml von202374 Nanodrop und 1000 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): 202374	CloneNo.: 1H2A6
Wirt: Maus	Vollständiger Name: serine/threonine kinase 32A	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:2000-1:10000 IHC 1:500-1:2000
Isotyp: IgG2a	Berechnete Masse: 396aa,46 kDa; 166aa,20 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG10942	Beobachtete Masse: 50 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: IHC, WB,ELISA	Positivkontrollen:
Getestete Reaktivität: Human	WB : A549-Zellen, HeLa-Zellen, JAR-Zellen, MCF-7-Zellen, T-47D-Zellen
Hinweis-IHC: Antigendemaskierung mit TE-Puffer pH 9,0 empfohlen. (*) Wahlweise kann die Antigendemaskierung auch mit Citratpuffer pH 6,0 erfolgen.	IHC : humanes Kolonkarzinomgewebe, humanes Mammakarzinomgewebe

Hintergrundinformationen

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

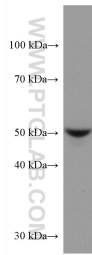
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

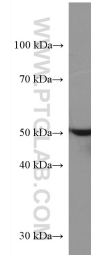
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

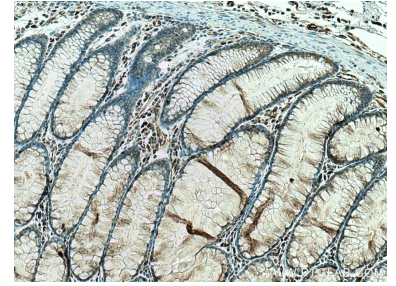
Ausgewählte Validierungsdaten



A549 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 67528-1-Ig (STK32A antibody) at dilution of 1:5000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



HeLa cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 67528-1-Ig (STK32A antibody) at dilution of 1:5000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human colon cancer tissue slide using 67528-1-Ig (STK32A antibody) at dilution of 1:1000 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).