

Nur für Forschungszwecke

HIPK2 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:55408-1-AP

Vorgestelltes Produkt

5 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:

55408-1-AP

Größe:

150ul, Konzentration: 1000 µg/ml von 28996

Nanodrop und 307 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

GenBank-Zugangsnummer:

NM_022740

GeneID (NCBI):

Vollständiger Name:
homeodomain interacting protein kinase 2

Berechnete Masse:

131 kDa

Beobachtete Masse:

131 kDa, 101 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:200-1:1000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

IF, IHC, WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus

Zitierte Arten:

Human, Maus

Positivkontrollen:

WB: Mausnierengewebe,

Hintergrundinformationen

HIPK2 is a serine/threonine kinase participating in transcriptional regulation, growth control, and apoptosis. The kinase contributes to the regulation of remarkably diverse pathways such as p53 activation or Wnt signaling. There is very low levels of HIPK2 protein expression in several thyroid tumors and the combination of HIPK2 and Gal-3, would be helpful in ameliorating the preoperative recognition of thyroid cancer. HIPK2 may represent a new tumour suppressor gene for these types of cancers and may constitute a new potential promising diagnostic marker and therapeutic target. (PMID:21698151).

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Qiulian Zhou	36182775	EBioMedicine	IF
Hui-Ying Hu	30936013	Int J Biol Macromol	WB
Qiqi Yu	34973299	Microvasc Res	IHC

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

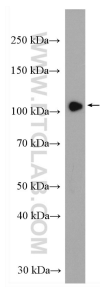
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



mouse kidney tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 55408-1-AP (HIPK2 antibody) at dilution of 1:300 incubated at room temperature for 1.5 hours.