

Nur für Forschungszwecke

RIPK5 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 20102-1-AP

Vorgestelltes Produkt

2 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 20102-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC060870	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul, Konzentration: 650 µg/ml von Nanodrop;	GeneID (NCBI): 25778	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:500-1:1000 IF 1:50-1:500
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: dual serine/threonine and tyrosine protein kinase	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 66 kDa, 105 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG13678		

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: IF, WB, ELISA	Positivkontrollen: WB : Maushirngewebe, Rattenlebergewebe IF : HepG2-Zellen,
In Publikationen genannte Anwendungen: IF, IHC, WB	
Getestete Reaktivität: Human, Maus, Ratte	
Zitierte Arten: Affe, Human, Maus	

Hintergrundinformationen

Protein-serine/threonine and protein-tyrosine kinases (PSK and PTK) comprise two major classes of protein kinases. They provide a key switch dictating the dynamic nature and graded regulation of signal transduction pathway activities in cellular organization. DSTYK is a members of the RIP serine/threonine kinase family which involved in activation of NF- κ B, JNK, and p38, and induction of apoptosis. This antibody is specific to DSTYK.

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Xianding Sun	31980602	Nat Commun	IF
Chenxi Zhong	34853310	Cell Death Dis	WB,IHC

Lagerung

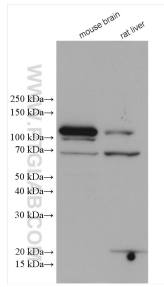
Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil
Lagerungspuffer:
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

*** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

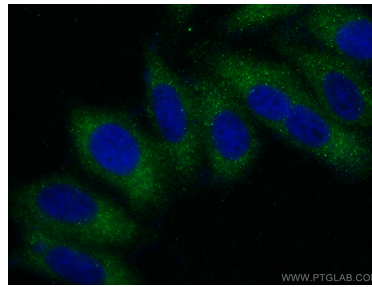
For technical support and original validation data for this product please contact:
T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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 20102-1-AP (RIPK5 antibody) at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunofluorescent analysis of (-20°C Ethanol) fixed HepG2 cells using RIPK5 antibody (20102-1-AP) at dilution of 1:200 and CoraLite® 488-Conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).