

Nur für Forschungszwecke

PAK7 Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:66961-1-Ig



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 66961-1-Ig	GenBank-Zugangsnummer: BC024179	Reinigungsmethode: Protein-A-Reinigung
Größe: 150ul , Konzentration: 1600 µg/ml von57144 Nanodrop und 940 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): 57144	CloneNo.: 1H3B6
Wirt: Maus	Vollständiger Name: p21 protein (Cdc42/Rac)-activated kinase 7	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:1000-1:6000 IF 1:400-1:1600
Isotyp: IgG1	Berechnete Masse: 719 aa, 81 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG27299	Beobachtete Masse: 80 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: IF, WB, ELISA	Positivkontrollen:
Getestete Reaktivität: Hausschwein, Human, Maus, Ratte	WB : Maushirngewebe, Hausschwein-Hirngewebe, Rattenhirngewebe
	IF : U-251-Zellen,

Hintergrundinformationen

PAK7(p21-activated kinase 7) is also named as KIAA1264, PAK5 and belongs to the STE Ser/Thr protein kinase family. It plays a role in a variety of different signaling pathways including cytoskeleton regulation, cell migration, proliferation or cell survival.

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

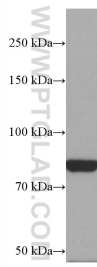
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

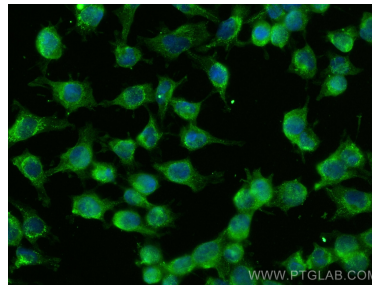
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Ausgewählte Validierungsdaten



mouse brain tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 66961-1-Ig (PAK7 antibody) at dilution of 1:3000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunofluorescent analysis of (-20°C Methanol) fixed U-251 cells using PAK7 antibody (66961-1-Ig, Clone: 1H3B6) at dilution of 1:800 and CoraLite®488-Conjugated AffiniPure Goat Anti-Mouse IgG(H+L).