

Nur für Forschungszwecke

NEK2 Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:66632-1-Ig **1 Publikationen**



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 66632-1-Ig	GenBank-Zugangsnummer: BC043502	Reinigungsmethode: Protein-G-Reinigung
Größe: 150ul , Konzentration: 1000 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): 4751	CloneNo.: 3D7B4
Wirt: Maus	Vollständiger Name: NIMA (never in mitosis gene a)-related kinase 2	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:1000-1:6000 IHC 1:150-1:600
Isotyp: IgG1	Berechnete Masse: 52 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG21476	Beobachtete Masse: 48 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: IHC, WB, ELISA	Positivkontrollen:
In Publikationen genannte Anwendungen: WB	WB : Human peripheral blood leukocyte, HL-60-Zellen, Jurkat-Zellen, K-562-Zellen, Ratten-Thymusgewebe, RAW 264.7-Zellen, THP-1-Zellen
Getestete Reaktivität: Human, Maus, Ratte	IHC : humanes Hodengewebe,
Zitierte Arten: Ratte	
Hinweis-IHC: Antigendemaskierung mit TE-Puffer pH 9,0 empfohlen. (*) Wahlweise kann die Antigendemaskierung auch mit Citratpuffer pH 6,0 erfolgen.	

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Momoka Ota	34333065	Toxicol Lett	WB

Lagerung

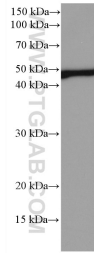
Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil
Lagerungspuffer:
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

***** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA**

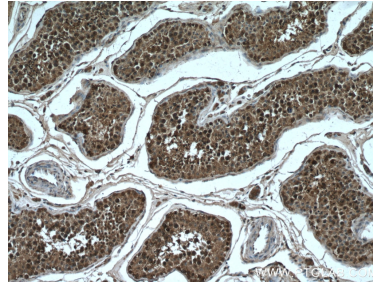
For technical support and original validation data for this product please contact:
T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

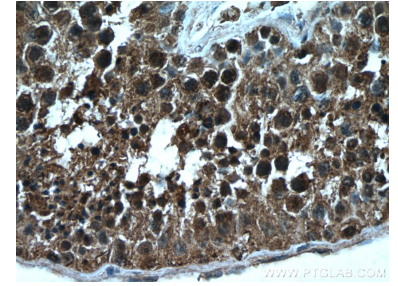
Ausgewählte Validierungsdaten



Human peripheral blood leukocyte were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 66632-1-Ig (NEK2 antibody) at dilution of 1:3000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human testis tissue slide using 66632-1-Ig (NEK2 antibody) at dilution of 1:300 (under 10x lens. Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human testis tissue slide using 66632-1-Ig (NEK2 antibody) at dilution of 1:300 (under 40x lens. Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).