

Nur für Forschungszwecke

KIAA1632 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:27666-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 27666-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC130614	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul	GeneID (NCBI): 57724	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:200-1:1000 IHC 1:50-1:500
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: KIAA1632	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 2579 aa, 292 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG24801		

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: IHC, WB,ELISA	Positivkontrollen: WB : HeLa-Zellen, IHC : humanes Nierengewebe,
Getestete Reaktivität: Human, Maus	
Hinweis-IHC: Antigendemaskierung mit TE-Puffer pH 9,0 empfohlen. (*) Wahlweise kann die Antigendemaskierung auch mit Citratpuffer pH 6,0 erfolgen.	

Hintergrundinformationen

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



HeLa cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 27666-1-AP (KIAA1632 antibody) at dilution of 1:300 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human kidney tissue slide using 27666-1-AP (KIAA1632 antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieved with Sodium Citrate buffer (pH 6.0).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human kidney tissue slide using 27666-1-AP (KIAA1632 antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieved with Sodium Citrate buffer (pH 6.0).