

Nur für Forschungszwecke

NUP205 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 24439-1-AP

5 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 24439-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC136624	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul, Konzentration: 500 µg/ml von Nanodrop;	GeneID (NCBI): 23165	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:2000-1:10000 IP 0.5-4.0 µg für IP und 1:500-1:3000 für WB IHC 1:20-1:200
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: nucleoporin 205kDa	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 2012 aa, 228 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG19832	Beobachtete Masse: 205 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: IHC, IP, WB, ELISA	Positivkontrollen: WB : HEK-293T-Zellen, HeLa-Zellen, Jurkat-Zellen IP : HeLa-Zellen, IHC : humanes Magengewebe,
In Publikationen genannte Anwendungen: IF, WB	
Getestete Reaktivität: Human	
Zitierte Arten: Human, Maus	
Hinweis-IHC: Antigendemaskierung mit TE-Puffer pH 9,0 empfohlen. (*) Wahlweise kann die Antigendemaskierung auch mit Citratpuffer pH 6,0 erfolgen.	

Hintergrundinformationen

NUP205, also named as C7orf14 and KIAA0225, is a 205 kDa nucleoporin. It plays a role in the nuclear pore complex (NPC) assembly and/or maintenance.

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Emmanuelle Steib	36313808	Cell Rep Methods	IF
Meng Han	30488537	Hum Mutat	WB
Marine H Laporte	35027766	Nat Methods	IF

Lagerung

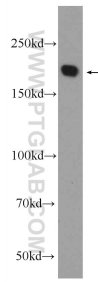
Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil
Lagerungspuffer:
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

*** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

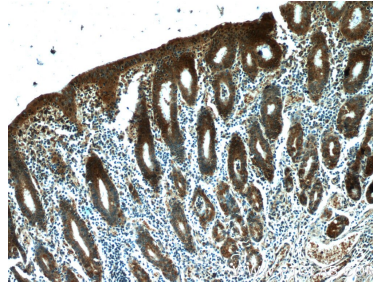
For technical support and original validation data for this product please contact:
T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

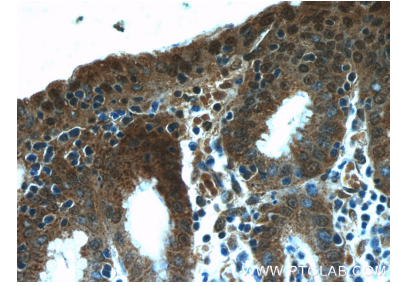
Ausgewählte Validierungsdaten



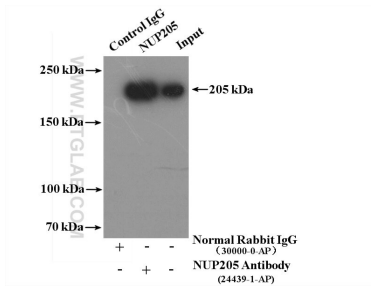
HeLa cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 24439-1-AP (NUP205 Antibody) at dilution of 1:2000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



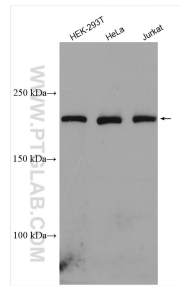
Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human stomach slide using 24439-1-AP (NUP205 Antibody) at dilution of 1:50.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human stomach slide using 24439-1-AP (NUP205 Antibody) at dilution of 1:50.



IP Result of anti-NUP205 (IP:24439-1-AP, 4ug; Detection:24439-1-AP 1:1500) with HeLa cells lysate 4000ug.



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 24439-1-AP (NUP205 antibody) at dilution of 1:5000 incubated at room temperature for 1.5 hours.