

Nur für Forschungszwecke

XPO5 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:28628-1-AP

1 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 28628-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC000129	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul , Konzentration: 570 µg/ml von Nanodrop;	GeneID (NCBI): 57510	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:500-1:2000 IHC 1:500-1:2000
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: exportin 5	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 136 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG24217	Beobachtete Masse: 136 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: IHC, WB, ELISA	Positivkontrollen: WB : HEK-293-Zellen, HeLa-Zellen, K-562-Zellen IHC : Maushodengewebe,
In Publikationen genannte Anwendungen: WB	
Getestete Reaktivität: Human, Maus	
Zitierte Arten: Human	
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
Xingyuan Chen	36475596	ACS Chem Biol	WB

Lagerung

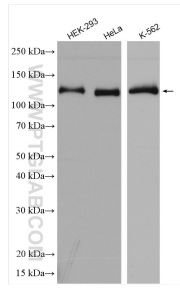
Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil
Lagerungspuffer:
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

*** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

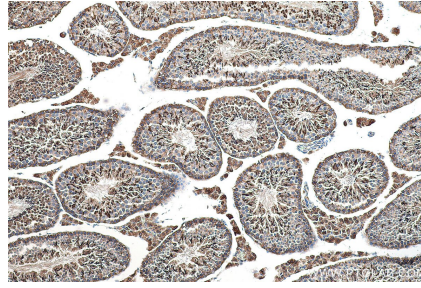
For technical support and original validation data for this product please contact:
T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

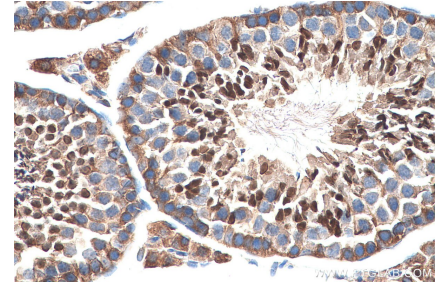
Ausgewählte Validierungsdaten



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 28628-1-AP (XPO5 antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse testis tissue slide using 28628-1-AP (XPO5 antibody) at dilution of 1:1000 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse testis tissue slide using 28628-1-AP (XPO5 antibody) at dilution of 1:1000 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).