

Nur für Forschungszwecke

IPO13 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:11696-2-AP

Vorgestelltes Produkt

4 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 11696-2-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC008194	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul , Konzentration: 500 µg/ml von Nanodrop und 300 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): 9670	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:1000-1:4000 IHC 1:50-1:500 IF 1:20-1:200
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: importin 13	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 963 aa, 108 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG2317	Beobachtete Masse: 97 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: IF, IHC, WB, ELISA	Positivkontrollen: WB : MCF-7-Zellen, humanes Hirngewebe, Neura-2a-Zellen IHC : humanes Gliomgewebe, IF : HeLa-Zellen,
In Publikationen genannte Anwendungen: IF, IHC, IP, WB	
Getestete Reaktivität: Human, Maus, Ratte	
Zitierte Arten: Human, Maus	
Hinweis-IHC: Antigenmaskierung mit TE-Puffer pH 9,0 empfohlen. (*) Wahlweise kann die Antigenmaskierung auch mit Citratpuffer pH 6,0 erfolgen.	

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
KA Gajewska	34625540	Nat Commun	WB,IF,IP
Katarzyna A Gajewska	35434231	Data Brief	WB
Katarzyna A Gajewska	36672214	Cells	WB

Lagerung

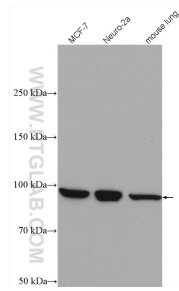
Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil
Lagerungspuffer:
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

*** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

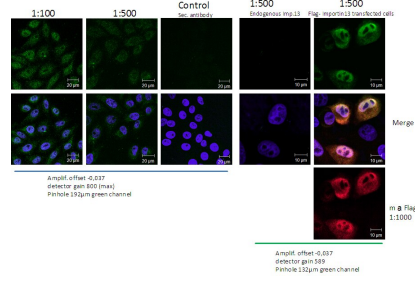
For technical support and original validation data for this product please contact:
T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

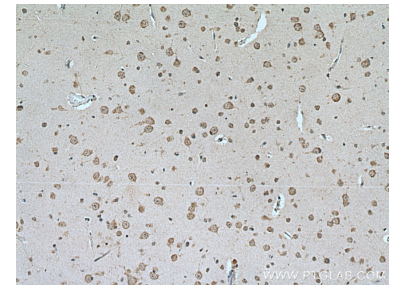
Ausgewählte Validierungsdaten



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 11696-2-AP (IPO13 antibody) at dilution of 1:2000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



IF result in HeLa cell from Dr. Ralph Kehlenbach showed Nuclear and Cytoplasmic stain.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human gliomas tissue slide using 11696-2-AP (IPO13 antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).