

Nur für Forschungszwecke

NUP155 Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:66359-1-Ig

Vorgestelltes Produkt

2 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
66359-1-Ig

Größe:
150ul, Konzentration: 2100 µg/ml von9631
Nanodrop und 1500 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Maus

Isotyp:
IgG2a

Immunogen Katalognummer:
AG3638

GenBank-Zugangsnummer:
BC039257

GeneID (NCBI):

Vollständiger Name:
nucleoporin 155kDa

Berechnete Masse:
1391 aa, 155 kDa

Beobachtete Masse:
140-155 kDa

Reinigungsmethode:
Protein-A-Reinigung

CloneNo.:
1A7F2

Empfohlene Verdünnungen:
WB 1:2000-1:12000
IHC 1:50-1:500

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IHC, WB,ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

WB

Getestete Reaktivität:

Human, Ratte

Zitierte Arten:

Maus, Ratte

Hinweis-IHC: Antigendemaskierung mit TE-Puffer pH 9,0 empfohlen. (*) Wahlweise kann die Antigendemaskierung auch mit Citratpuffer pH 6,0 erfolgen.

Positivkontrollen:

WB : HEK293 cells, HeLa-Zellen, ROS1728-Zellen

IHC : humanes Mammakarzinomgewebe,

Hintergrundinformationen

NUP155 is a nucleoporin, the major component of the nuclear pore complex (NPC) that is essential for nuclear envelope biogenesis. Mutation of NUP155 has been linked to cardiovascular disease.

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Yan-Ni Su	36198376	J Ethnopharmacol	WB
Zhixiong Liu	30876848	Neuron	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

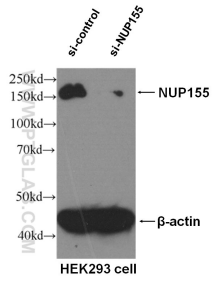
For technical support and original validation data for this product please contact:

T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free
in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

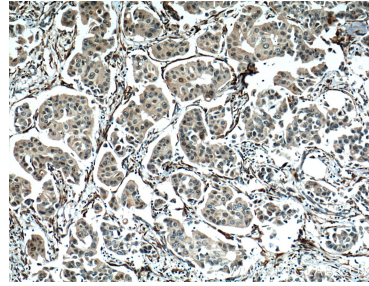
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

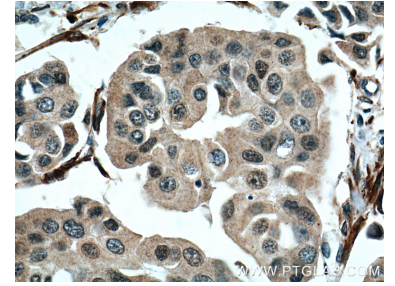
Ausgewählte Validierungsdaten



WB result of NUP155 antibody (66359-1-Ig, 1: 6000) with si-Control and si-NUP155 transfected HEK293 cells.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human breast cancer tissue slide using 66359-1-Ig (NUP155 Antibody) at dilution of 1:500 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human breast cancer tissue slide using 66359-1-Ig (NUP155 Antibody) at dilution of 1:500 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).