

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Monoclonal anti-NUP155

Numéro de catalogue: **CL488-66359** **Phare**



Informations de base

Numéro de catalogue: CL488-66359	Numéro d'acquisition GenBank: BC039257	Méthode de purification: Purification par protéine A
Taille: 100ul , Concentration: 1000 µg/ml by Nanodrop;	Identification du gène (NCBI): 9631	CloneNo.: 1A7F2
Hôte: Mouse	Nom complet: nucleoporin 155kDa	Dilutions recommandées: WB 1:500-1:1000
Isotype: IgG2a	MW calculé: 1391 aa, 155 kDa	Excitation/Emission maxima wavelengths: 493 nm / 522 nm
Immunogen Catalog Number: AG3638	MW observés: 140-155 kDa	

Applications

Applications testées: WB	Contrôles positifs: WB : cellules HEK-293, cellules Jurkat, cellules K-562
Spécificité de l'espèce: Humain, rat	

Informations générales

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.

Stockage

Stockage:
Stocker à -20 °C. Éviter toute exposition à la lumière. Stable pendant un an après l'expédition.
Tampon de stockage:
PBS avec glycérol à 50 %, Proclin300 à 0,05 % et BSA à 0,5 %, pH 7,3.
L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

***** Les 20ul contiennent 0,1% de BSA.**

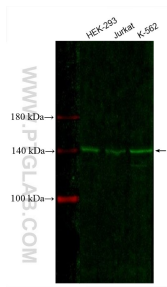
For technical support and original validation data for this product please contact:

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.

Données de validation sélectionnées



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with CL488-66359 (NUP155 antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.