

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Monoclonal anti-MRPL45

Numéro de catalogue: 66531-1-Ig Phare



Informations de base

Numéro de catalogue:	BC006235	Méthode de purification:
66531-1-Ig		Purification par protéine G
Taille:	Identification du gène (NCBI):	CloneNo.:
150ul , Concentration: 1600 µg/ml by Nanodrop and 900 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	84311	1B4B4
Hôte:	Nom complet:	Dilutions recommandées:
Mouse	mitochondrial ribosomal protein L45	WB 1:2500-1:10000 IHC 1:250-1:1000
Isotype:	MW calculé	
IgG1	35 kDa	
Immunogen Catalog Number:	MW observés:	
AG8207	33 kDa	

Applications

Applications testées:	Contrôles positifs:
IHC, WB, ELISA	WB : cellules HeLa, cellules HEK-293, cellules HepG2, cellules HSC-T6, cellules Jurkat, cellules RAW 264.7
Spécificité de l'espèce:	IHC : tissu de cancer du sein humain,
Humain, rat, souris	

Remarque-IHC: il est suggéré de démasquer l'antigène avec un tampon de TE buffer pH 9,0; (*) À défaut, le démasquage de l'antigène peut être effectué avec un tampon citrate pH 6,0.

Informations générales

Mammalian mitochondrial ribosomal proteins are encoded by nuclear genes and help in protein synthesis within the mitochondrion. Mitochondrial ribosomes (mitoribosomes) consist of a small 28S subunit and a large 39S subunit. MRPL45 is a 39S subunit protein.

Stockage

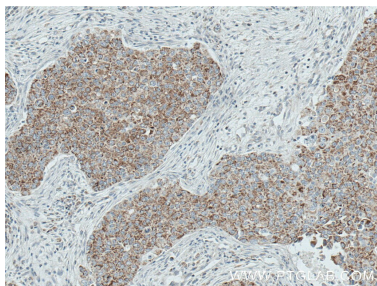
Stockage:
Stocker à -20°C. Stable pendant un an après l'expédition.
Tampon de stockage:
PBS avec azoture de sodium à 0,02 % et glycérol à 50 % pH 7,3
L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

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

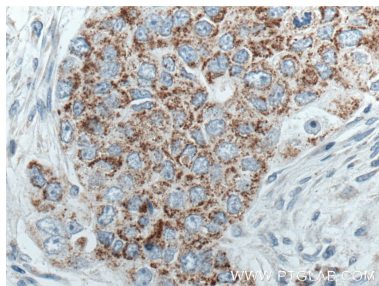
For technical support and original validation data for this product please contact:
T: 1(888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free
in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA) E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

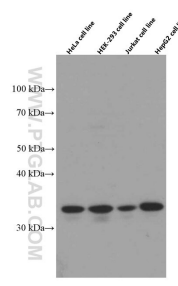
Données de validation sélectionnées



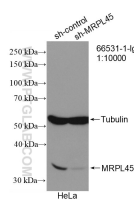
Immunochemical analysis of paraffin-embedded human breast cancer tissue slide using 66531-1-Ig (MRPL45 antibody) at dilution of 1:500 (under 10x lens. Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunochemical analysis of paraffin-embedded human breast cancer tissue slide using 66531-1-Ig (MRPL45 antibody) at dilution of 1:500 (under 40x lens. Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 66531-1-Ig (MRPL45 antibody) at dilution of 1:5000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



WB result of MRPL45 antibody (66531-1-Ig; 1:10000; incubated at room temperature for 1.5 hours) with sh-Control and sh-MRPL45 transfected HeLa cells.