

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-TOM20



Numéro de catalogue:**CL647-11802**

Phare

Informations de base

Numéro de catalogue:	CL647-11802	Numéro d'acquisition GenBank:	BC000882	Méthode de purification:
Taille:	100ul , Concentration: 1000 µg/ml by Nanodrop;	Identification du gène (NCBI):	9804	Purification par affinité contre l'antigène
Hôte:	Lapin	Nom complet:	translocase of outer mitochondrial membrane 20 homolog (yeast)	Dilutions recommandées:
Isotype:	IgG	MW calculé	145 aa, 16 kDa	IF 1:50-1:500
Immunogen Catalog Number:	AG2378	MW observés:	16 kDa	Excitation/Emission maxima wavelengths:
				654 nm / 674 nm

Applications

Applications testées:	FC (Intra), IF	Contrôles positifs:
Spécificité de l'espèce:	Humain, rat, souris	IF : cellules HepG2,

Informations générales

TOM20, also named as KIAA0016, belongs to the Tom20 family. It is a central component of the receptor complex responsible for the recognition and translocation of cytosolically synthesized mitochondrial preproteins. Together with TOM22, TOM20 functions as the transit peptide receptor at the surface of the mitochondrion outer membrane and facilitates the movement of preproteins into the TOM40 translocation pore. TOM20 is characterized as major docking receptors to mediate the recognition by different mechanisms.

Stockage

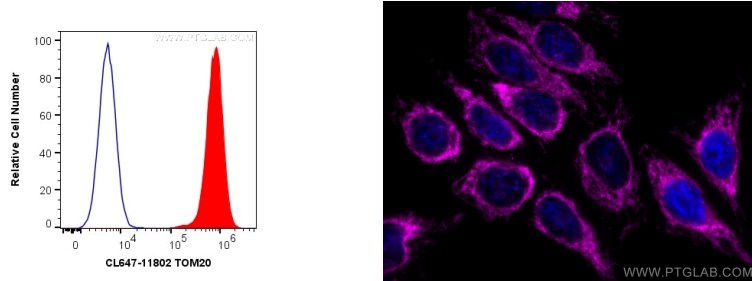
Stockage:
Stocker à -20 °C. Éviter toute exposition à la lumière. Stable pendant un an après l'expédition.
Tampon de stockage:
PBS avec glycérol à 50 %, Proclin300 à 0,05 % et BSA à 0,5 %, pH 7,3.
L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20°C

*** 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



1X10⁶ HepG2 cells were intracellularly stained with 0.2 ug Coralite® Plus 647 Anti-Human TOM20 (CL647-11802) (red), or 0.2 ug Isotype Control (blue). Cells were fixed with 4% PFA and permeabilized with Flow Cytometry Perm Buffer (PF00011-C).

Immunofluorescent analysis of (4% PFA) fixed HepG2 cells using Coralite® Plus 647 TOM20 antibody (CL647-11802) at dilution of 1:200.