

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Monoclonal anti-GIMAP7

Numéro de catalogue: 68451-1-Ig



Informations de base

Numéro de catalogue:	68451-1-Ig	Numéro d'acquisition GenBank:	BC027613	Méthode de purification:	Purification par protéine G
Taille:	150ul, Concentration: 1000 µg/ml by Nanodrop;	Identification du gène (NCBI):	168537	CloneNo.:	3E4A6
Hôte:	Mouse	Nom complet:	GTPase, IMAP family member 7	Dilutions recommandées:	WB 1:5000-1:50000
Isotype:	IgG1	MW calculé:	300 aa, 35 kDa		
Immunogen Catalog Number:	AG10740	MW observés:	34 kDa		

Applications

Applications testées:
WB, ELISA
Spécificité de l'espèce:
Humain

Contrôles positifs:

WB : NK-92 cells, cellules HUVEC, cellules Jurkat, cellules MOLT-4

Informations générales

GIMAP7, also known as hIAN7 or IAN 7, is a transmembrane protein located in the endoplasmic reticulum and Golgi apparatus. GIMAP7 can promote oxidative stress and apoptosis in ovarian granulosa cells in Polycystic ovary syndrome by inhibiting the SHH signalling pathway (PMID: 36581994). The MW of this protein is 34 kDa, and this antibody specially recognises the 34 kDa protein.

Stockage

Stockage:
Stocker à -20°C. Stable pendant un an après l'expédition.
Tampon de stockage:
PBS avec azote 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.

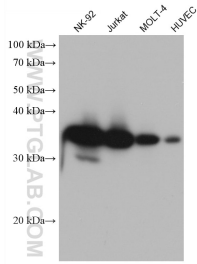
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 68451-1-Ig (GIMAP7 antibody) at dilution of 1:10000 incubated at room temperature for 1.5 hours.