

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-LAMP1



Numéro de catalogue: 55273-1-AP

13 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue: 55273-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank: NM_005561	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 150ul, Concentration: 750 µg/ml by Nanodrop and 447 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI): 3916	
Hôte: Lapin	Nom complet: lysosomal-associated membrane protein 1	
Isotype: IgG	MW calculé: 45 kDa	

Applications

Applications testées:
ELISA

Demandes citées:
IF, IP, WB

Spécificité de l'espèce:
Humain

Espèces citées:
Humain, porc, souris

Informations générales

LAMP1 (also known as CD107a) is a 90-120 kDa heavily glycosylated membrane protein enriched in the lysosomal membrane. LAMP1 functions to provide selectins with carbohydrate ligands. This protein has also been shown to be a marker of degranulation on lymphocytes such as CD8+ and NK cells and may also play a role in tumor cell differentiation and metastasis.

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Jie Liu	33113510	Aging (Albany NY)	IF
Shuo Chen	29022892	Cell Death Dis	WB, IF
Yuehua Zhang	36470106	Eur J Med Chem	IF

Stockage

Stockage:
Stocker à -20 °C

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.

