

Nur für Forschungszwecke

# LAMP1 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 55273-1-AP

12 Publikationen



## Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:  
55273-1-AP

Größe:

150ul, Konzentration: 750 µg/ml von  
Nanodrop und 447 µg/ml durch die  
Bradford-Methode mit BSA als  
Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

GenBank-Zugangsnummer:

NM\_005561

GeneID (NCBI):

3916

Vollständiger Name:

lysosomal-associated membrane  
protein 1

Berechnete Masse:

45 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

## Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

IF, IP, WB

Getestete Reaktivität:

Human

Zitierte Arten:

Hausschwein, Human, Maus

## Hintergrundinformationen

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.

## Bemerkenswerte Veröffentlichungen

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

## Lagerung

Lagerungsbedingungen:

Bei -20°C lagern.

Lagerungspuffer:

PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.

Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

\*\*\* 20ul-Größen enthalten 0.1% 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.

