

Nur für Forschungszwecke

LAMP2 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 10397-1-AP

18 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
10397-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 200 µg/ml
durch die Bradford-Methode mit BSA
als Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG0595

GenBank-Zugangsnummer:
BC002965

GeneID (NCBI):
3920

Vollständiger Name:
lysosomal-associated membrane
protein 2

Berechnete Masse:
45 kDa

Reinigungsmethode:
Antigen-Affinitätsreinigung

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:
IF, IHC

Getestete Reaktivität:
Human

Zitierte Arten:
Human, Maus, Ratte

Hintergrundinformationen

Lysosomal-associated membrane protein 2 (LAMP2, synonyms: LAMPB, CD107b) is a member of a family of membrane glycoproteins. This glycoprotein provides selectins with carbohydrate ligands. LAMP2 may play a role in tumor cell metastasis. It may also function in the protection, maintenance, and adhesion of the lysosome. Prior to posttranslational modification, LAMP2 is a ~45 kDa polypeptide. Mature, functional LAMP2 is extensively glycosylated with a variety of different N linked and O linked oligosaccharides, with apparent molecular weight ranging from 45-130 kDa.

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Jiaqi Liu	27222705	Cell Biosci	WB
Jijun Hu	34145195	Neuroreport	IHC
Lorena Mardones	34153681	Biochem Biophys Res Commun	IHC

Lagerung

Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil
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.

