

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Polyclonal de lapin anti-LRP1



Numéro de catalogue: **26106-1-AP**

## Informations de base

Numéro de catalogue:	BC045107	Méthode de purification:
26106-1-AP		Purification par affinité contre l'antigène
Taille:	Identification du gène (NCBI):	Dilutions recommandées:
150ul , Concentration: 400 µg/ml by Nanodrop;	4035	WB 1:500-1:2000
Hôte:	Nom complet:	IP 0.5-4.0 ug for IP and 1:200-1:1000 for WB
Lapin	low density lipoprotein-related protein 1 (alpha-2-macroglobulin receptor)	IHC 1:50-1:500
Isotype:	MW calculé	
IgG	505 kDa	
Immunogen Catalog Number:	MW observés:	
AG23098	85 kDa	

## Applications

Applications testées:	Contrôles positifs:
IHC, IP, WB, ELISA	WB : cellules HEK-293, cellules HeLa
Spécificité de l'espèce:	IP : tissu hépatique de souris,
Humain, souris	IHC : tissu cérébral de souris,

*Remarque-IHC: il est suggéré de démasquer l'antigène avec un tampon de TE buffer pH 9,0; (\*) À défaut, le démasquage de l'antigène peut être effectué avec un tampon citrate pH 6,0.*

## Informations générales

LRP1 (Protein-4.1-like transmembrane protein 1), also known as A2MR, is a multifunctional cell surface receptor that interacts through its cytoplasmic tail with adaptor and scaffold proteins that participate in cellular signaling. It is involved in cellular lipid homeostasis. Involved in the plasma clearance of chylomicron remnants and activated LRPAP1 (alpha-2-macroglobulin), as well as the local metabolism of complexes between plasminogen activators and their endogenous inhibitors. Acts as an LRPAP1 alpha-2-macroglobulin receptor. May modulate cellular events, such as APP metabolism, kinase-dependent intracellular signaling, neuronal calcium signaling as well as neurotransmission (PMID:12888553).

## Stockage

Stockage:  
Stocker à -20°C. Stable pendant un an après l'expédition.  
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.

## Données de validation sélectionnées

