

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti- LCN1



Numéro de catalogue: 17900-1-AP

1 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:

17900-1-AP

Taille:

150ul , Concentration: 900 µg/ml by Nanodrop and 407 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:

Lapin

Isotype:

IgG

Immunogen Catalog Number:

AG12270

Numéro d'acquisition GenBank:

BC074925

Identification du gène (NCBI):

3933

Nom complet:

lipocalin 1 (tear prealbumin)

MW calculé

19 kDa

MW observés:

17-19 kDa

Méthode de purification:

Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:

WB 1:200-1:1000

Applications

Applications testées:

WB, ELISA

Spécificité de l'espèce:

Humain

Espèces citées:

Humain

Contrôles positifs:

WB : tissu salivaire humain, cellules HEK-293 transfectées

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
John Mello Camille C Guzman	32977557	Biosensors (Basel)	

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.

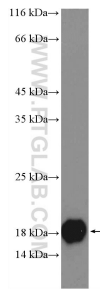
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



human saliva were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 17900-1-AP (LCN1 Antibody) at dilution of 1:300 incubated at room temperature for 1.5 hours.