

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-TSPAN13



Numéro de catalogue: 18974-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue:
18974-1-AP

Taille:
150ul, Concentration: 550 µg/ml by
Nanodrop and 527 µg/ml by Bradford
method using BSA as the standard;

Hôte:
Lapin

Isotype:
IgG

Immunogen Catalog Number:
AG6997

Numéro d'acquisition GenBank:
BC033863

Identification du gène (NCBI):
27075

Nom complet:
tetraspanin 13

MW calculé
204 aa, 22 kDa

MW observés:
28-35 kDa

Méthode de purification:
Purification par affinité contre
l'antigène

Dilutions recommandées:
WB 1:500-1:2000

Applications

Applications testées:
WB, ELISA

Spécificité de l'espèce:
Humain, rat, souris

Contrôles positifs:

WB : tissu pulmonaire de souris,

Informations générales

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.

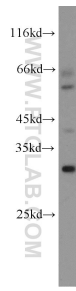
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



mouse lung tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 18974-1-AP (TSPAN13 antibody) at dilution of 1:800 incubated at room temperature for 1.5 hours.