

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-IFT74



Numéro de catalogue: 27334-1-AP

Phare

4 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:

27334-1-AP

Taille:

150ul, Concentration: 700 µg/ml by Nanodrop and 400 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:

Lapin

Isotype:

IgG

Immunogen Catalog Number:

AG26385

Numéro d'acquisition GenBank:

BC107742

Identification du gène (NCBI):

80173

Nom complet:

intraflagellar transport 74 homolog (Chlamydomonas)

MW calculé

600 aa, 69 kDa

MW observés:

70 kDa

Méthode de purification:

Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:

WB 1:500-1:3000

Applications

Applications testées:

WB, ELISA

Demandes citées:

CoIP, IF, WB

Spécificité de l'espèce:

Humain, souris

Espèces citées:

Humain, souris

Contrôles positifs:

WB: cellules NIH/3T3, cellules HEK-293, cellules Jurkat, cellules Raji, tissu de thymus de souris

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Saejeong Park	36532314	Pulm Circ	WB
Jing Dai	36321563	EMBO Mol Med	WB, CoIP
Minna Luo	33531668	Genet Med	WB, IF

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.

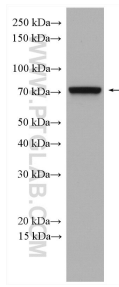
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



NIH/3T3 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 27334-1-AP (IFT74 antibody) at dilution of 1:1500 incubated at room temperature for 1.5 hours.