

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-RSPH9



Numéro de catalogue: 23253-1-AP

5 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:

23253-1-AP

Taille:

150ul, Concentration: 600 µg/ml by Nanodrop and 307 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:

Lapin

Isotype:

IgG

Immunogen Catalog Number:

AG19745

Numéro d'acquisition GenBank:

BC029519

Identification du gène (NCBI):

221421

Nom complet:

radial spoke head 9 homolog (Chlamydomonas)

MW calculé

276 aa, 31 kDa

MW observés:

31-35 kDa

Méthode de purification:

Purifié par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:

WB 1:500-1:1000

Applications

Applications testées:

WB, ELISA

Demandes citées:

IF, WB

Spécificité de l'espèce:

Humain, rat, souris

Espèces citées:

Humain, souris

Contrôles positifs:

WB : tissu testiculaire de souris, cellules NIH/3T3, tissu testiculaire de rat

Informations générales

Publications notables

| Autrice | Pubmed ID | Journal | Application |
|--------------|-----------|-----------------|-------------|
| Xin Zhang | 36417862 | Cell Rep | WB, IF |
| Jintao Zhang | 34169321 | Hum Mol Genet | WB, IF |
| Shushu Zhou | 35388187 | Eur J Hum Genet | |

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.

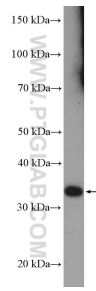
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



mouse testis tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 23253-1-AP (RSPH9 Antibody) at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.