

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-MRPS34



Numéro de catalogue: 15166-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue:
15166-1-AP

Taille:
150ul, Concentration: 350 µg/ml by
Nanodrop and 173 µg/ml by Bradford
method using BSA as the standard;

Hôte:
Lapin

Isotype:
IgG

Immunogen Catalog Number:
AG7287

Numéro d'acquisition GenBank:
BC001182

Identification du gène (NCBI):
65993

Nom complet:
mitochondrial ribosomal protein S34

MW calculé
26 kDa

MW observés:
26 kDa

Méthode de purification:
Purification par affinité contre
l'antigène

Dilutions recommandées:
WB 1:500-1:3000
IF 1:200-1:800

Applications

Applications testées:
IF, WB, ELISA

Spécificité de l'espèce:
Humain, rat, souris

Contrôles positifs:

WB : cellules A549, cellules HeLa, cellules Jurkat

IF : cellules A549,

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.

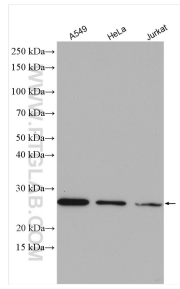
For technical support and original validation data for this product please contact:

T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free
in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

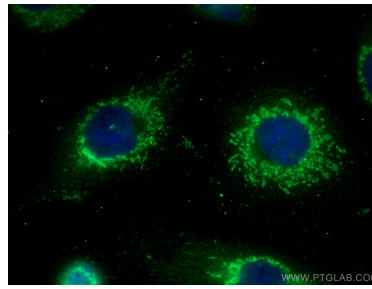
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

This product is exclusively available under Proteintech Group brand and is not available to purchase from any other manufacturer.

Données de validation sélectionnées



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 15166-1-AP (MRP534 antibody) at dilution of 1:1500 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunofluorescent analysis of (-20°C Methanol) fixed A549 cells using MRP534 antibody (15166-1-AP) at dilution of 1:400 and CoraLite® 488-Conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).