

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Polyclonal de lapin anti- ABCB9



Numéro de catalogue: 11066-1-AP

## Informations de base

Numéro de catalogue:  
11066-1-AP

Taille:  
150ul, Concentration: 400 µg/ml by  
Nanodrop and 233 µg/ml by Bradford  
method using BSA as the standard;

Hôte:  
Lapin

Isotype:  
IgG

Immunogen Catalog Number:  
AG1542

Numéro d'acquisition GenBank:  
BC017348

Identification du gène (NCBI):  
23457

Nom complet:  
ATP-binding cassette, sub-family B  
(MDR/TAP), member 9

MW calculé

84 kDa

MW observés:

72 kDa

Méthode de purification:

Purification par affinité contre  
l'antigène

Dilutions recommandées:

WB 1:500-1:2000

IP 0.5-4.0 ug for IP and 1:500-1:1000  
for WB

IF 1:10-1:100

## Applications

Applications testées:

IF, IP, WB, ELISA

Spécificité de l'espèce:

Humain, souris

Contrôles positifs:

WB : cellules BGC-823, cellules HL-60, cellules K-562,  
tissu de thymus de souris, tissu testiculaire humain

IP : tissu de thymus de souris,

IF : cellules HepG2,

## 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.

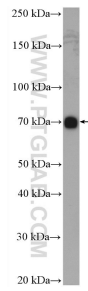
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

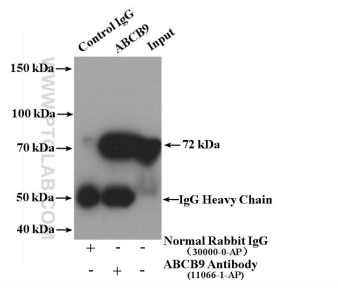
E: [proteintech@ptglab.com](mailto:proteintech@ptglab.com)  
W: [ptglab.com](http://ptglab.com)

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

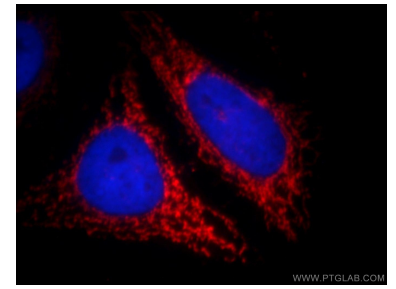
## Données de validation sélectionnées



BGC-823 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 11066-1-AP (ABC9 antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



IP result of anti-ABC9 (IP:11066-1-AP, 4ug; Detection:11066-1-AP 1:500) with mouse thymus tissue lysate 4000 ug.



Immunofluorescent analysis of HepG2 cells, using ABC9 antibody 11066-1-AP at 1:25 dilution and Rhodamine-labeled goat anti-rabbit IgG (red). Blue pseudocolor = DAPI (fluorescent DNA dye).