

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti- ABCB5



Numéro de catalogue: 20703-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue:

20703-1-AP

Taille:

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

Hôte:

Lapin

Isotype:

IgG

Numéro d'acquisition GenBank:

NM_178559

Identification du gène (NCBI):

340273

Nom complet:

ATP-binding cassette, sub-family B
(MDR/TAP), member 5

MW calculé

90 kDa

MW observés:

89-110 kDa

Méthode de purification:

Purification par affinité contre
l'antigène

Dilutions recommandées:

WB 1:500-1:1000

Applications

Applications testées:

WB, ELISA

Spécificité de l'espèce:

Humain

Contrôles positifs:

WB : cellules A431, tissu testiculaire humain

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.**

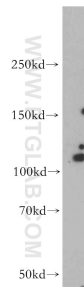
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



A431 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 20703-1-AP (ABCB5 antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.