

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-MRP4



Numéro de catalogue: 27167-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue: 27167-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank: BC041560	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 150ul , Concentration: 800 µg/ml by Nanodrop;	Identification du gène (NCBI): 10257	Dilutions recommandées: WB 1:500-1:1000
Hôte: Lapin	Nom complet: ATP-binding cassette, sub-family C (CFTR/MRP), member 4	
Isotype: IgG	MW calculé 859 aa, 97 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG25937	MW observés: 150-180 kDa	

Applications

Applications testées: WB, ELISA	Contrôles positifs: WB : 37°C incubated HeLa cells,
Spécificité de l'espèce: Humain	

Informations générales

MRP4 (also known as ABCC4), belonging to ATP-binding cassette (ABC) transporter family, is a multi-transmembrane protein that is able to transport a range of organic anionic compounds (both endogenous and xenobiotic) out of the cell. It can exclude various drugs thus is considered as potential target to prevent drug-resistance.

Stockage

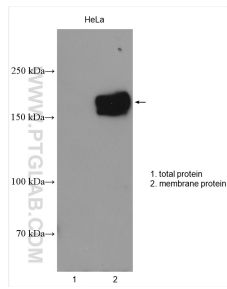
Stockage:
Stocker à -20°C. Stable pendant un an après l'expédition.
Tampon de stockage:
PBS avec azoture de sodium à 0,02 % et glycérol à 50 % pH 7,3
L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

*** 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



37°C incubated HeLa cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 27167-1-AP (MRP4 antibody) at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.