

Nur für Forschungszwecke

MRP4 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 27167-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 27167-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC041560	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul, Konzentration: 800 µg/ml von Nanodrop;	GeneID (NCBI): 10257	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:500-1:1000
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: ATP-binding cassette, sub-family C (CFTR/MRP), member 4	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 859 aa, 97 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG25937	Beobachtete Masse: 150-180 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
WB, ELISA

Getestete Reaktivität:
Human

Positivkontrollen:
WB : 37°C incubated HeLa cells,

Hintergrundinformationen

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.

Lagerung

Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil

Lagerungspuffer:
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.

Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

*** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

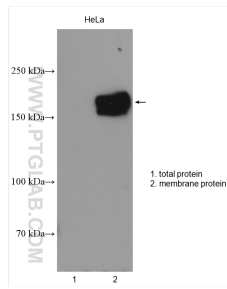
For technical support and original validation data for this product please contact:

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.

Ausgewählte Validierungsdaten



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.