

Nur für Forschungszwecke

# ABCB10 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:14628-1-AP

Vorgestelltes Produkt

2 Publikationen



## Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:  
14628-1-AP

Größe:  
150ul, Konzentration: 350 µg/ml von  
Nanodrop und 133 µg/ml durch die  
Bradford-Methode mit BSA als  
Standard;

Wirt:  
Kaninchen

Isotyp:  
IgG

Immunogen Katalognummer:  
AG6203

GenBank-Zugangsnummer:  
BC064930

GeneID (NCBI):  
23456

Vollständiger Name:  
ATP-binding cassette, sub-family B  
(MDR/TAP), member 10

Berechnete Masse:  
79 kDa

Beobachtete Masse:  
60 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:2000-1:10000

IP 0.5-4.0 µg für IP und 1:200-1:1000  
für WB

## Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IP, WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

Zitierte Arten:

Human

Positivkontrollen:

WB: Jurkat-Zellen, K-562 cells

IP: K-562-Zellen,

## Hintergrundinformationen

### Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Masato Yano	28315685	Biochem Biophys Res Commun	WB
Naotaka Nishimura	24765583	PeerJ	WB

## 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

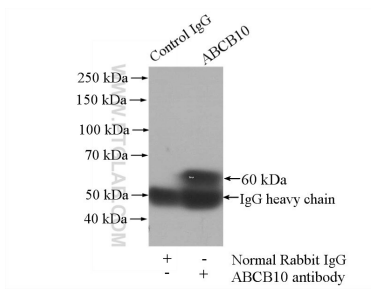
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

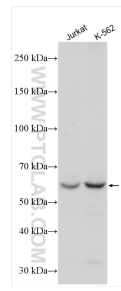
E: proteintech@ptglab.com  
W: ptglab.com

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

## Ausgewählte Validierungsdaten



IP Result of anti-ABCB10 (IP:14628-1-AP, 4 $\mu$ g; Detection:14628-1-AP 1:300) with K-562 cells lysate 3200 $\mu$ g.



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 14628-1-AP (ABCB10 antibody) at dilution of 1:5000 incubated at room temperature for 1.5 hours.