

Nur für Forschungszwecke

ABCB7 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 11158-1-AP

2 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
11158-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 700 µg/ml von 22
Nanodrop und 333 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG1544

GenBank-Zugangsnummer:
BC006323

GeneID (NCBI):

Vollständiger Name:
ATP-binding cassette, sub-family B
(MDR/TAP), member 7

Berechnete Masse:
753 aa, 83 kDa

Beobachtete Masse:
83 kDa

Reinigungsmethode:
Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:1000
IP 0.5-4.0 µg für IP und 1:500-1:1000
für WB

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IP, WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

Zitierte Arten:

Human

Positivkontrollen:

WB : Mauslebergewebe, Maus-Thymusgewebe

IP : Mauslebergewebe,

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Hsiang-Chun Chang	33835027	Elife	WB
Shiyun Feng	37142077	Arch Biochem Biophys	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

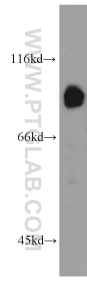
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

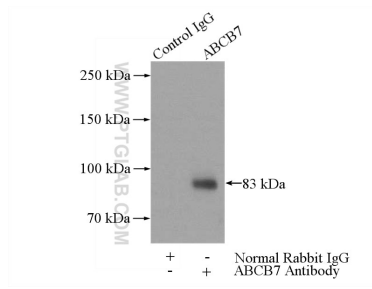
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Ausgewählte Validierungsdaten



mouse liver tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 11158-1-AP (ABC7 antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



IP Result of anti-ABC7 (IP:11158-1-AP, 4ug; Detection:11158-1-AP 1:500) with mouse liver tissue lysate 4000ug.