

Produktname: PMP70 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe84370**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,ICC,FC
Reaktivität	Mensch, Maus, Ratte
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	0,61 mg/ml. Die Konzentration dieses Produkts kann chargenabhängig sein.
Lagerung	Aliquotieren und bei -20°C lagern (12 Monate haltbar).Frost/Tau-Zyklen vermeiden.
Versand	Eisbeutel
Puffer	Gereinigter Antikörper in PBS mit 0,05 % Natriumazid, 0,05 % Schutzprotein und 50 % Glycerin.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:1000-1:2000,ICC 1:50-1:200,FC 1:20-1:100
Molekulargewicht	Calculated MW: 75 kDa ; Observed MW: 70 kDa

Antigen-Informationen

Genname	PMP70
Alternative Namen	ABCD3; ABC43; PMP70; PXMP1; ZWS2;;ABCD3
Gen-ID	
SwissProt ID	P28288
Immunogen	Ein synthetisches Peptid, das von humanem ABCD3 abgeleitet ist

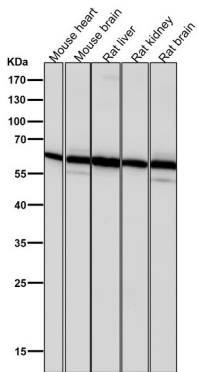
Hintergrund

Vermutlicher Transporter. Die Nukleotid-bindende Falte fungiert als ATP-bindende Untereinheit mit ATPase-Aktivität.

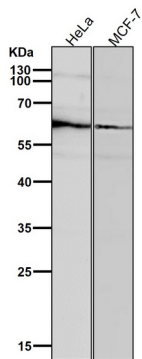
Forschungsbereich

-

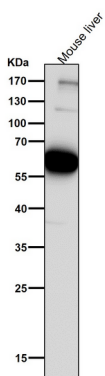
Bildaten



Alle Ansätze verwenden den Antikörper in einer Verdünnung von 1:2K für 1 Stunde bei Raumtemperatur.



Alle Ansätze verwenden den Antikörper in einer Verdünnung von 1:2K für 1 Stunde bei Raumtemperatur.



Alle Ansätze verwenden den Antikörper in einer Verdünnung von 1:2K für 1 Stunde bei Raumtemperatur.