

**製品名: PMP70 ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe84370**

研究使用のみ

**概要**

説明	組換えウサギモノクローナル抗体
宿主	うさぎ
応用	WB,ICC,FC
反応性	ヒト、マウス、ラット
標識	非共役
修飾	未修正
アイソタイプ	IgG
クローン性	モノクローナル
形態	液体
濃度	0.61mg/ml。本製品の濃度はロットによって異なる場合があります。
保存	アリコートし、-20°Cで保存してください（12ヶ月有効）。凍結/融解サイクルを避けてください。
輸送	氷袋
バッファー	0.05% アジ化ナトリウム、0.05% 保護タンパク質、50% グリセロールを含む PBS で精製された抗体。
精製	アフィニティー精製

**応用**

希釈倍率	WB 1:1000-1:2000,ICC 1:50-1:200,FC 1:20-1:100
分子量	Calculated MW: 75 kDa ; Observed MW: 70 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	PMP70
別名	ABCD3; ABC43; PMP70; PXMP1; ZWS2;;ABCD3
遺伝子 ID	
SwissProt ID	P28288
免疫原	ヒト ABCD3 由来の合成ペプチド

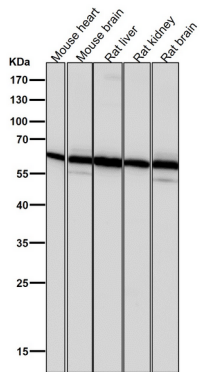
**背景**

おそらくトランスポーター。ヌクレオチド結合フォールドは、ATPase 活性を持つ ATP 結合サブユニットとして機能する。

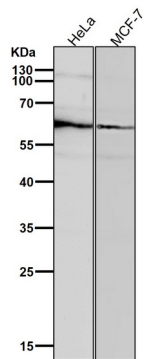
## 研究分野

-

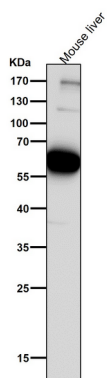
## 画像データ



すべてのレーンでは、抗体を 1:2K 希釈で室温で 1 時間使用します。



すべてのレーンでは、抗体を 1:2K 希釈で室温で 1 時間使用します。



すべてのレーンでは、抗体を 1:2K 希釈で室温で 1 時間使用します。