

製品名: PBP ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe83800**

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,IHC,ICC/IF,ICC,IP
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	0.39mg/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,IHC 1:100-1:200,ICC/IF 1:50-1:200,ICC 1:50-1:200,IP 1:20-1:50
分子量	21 kDa

抗原情報

遺伝子名	PBP
別名	PEBP1; HCNP; PBP; PEBP; RKIP;;PEBP1
遺伝子 ID	
SwissProt ID	P30086
免疫原	ヒト PEBP1 由来の合成ペプチド

背景

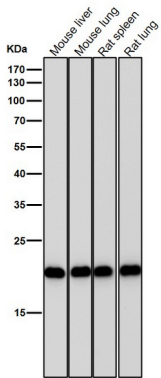
ATP、オピオイド、ホスファチジルエタノールアミンと結合します。ホスファチジルイノシトールおよびホスファチジルコリンに対す

る親和性は低くなります。セリンプロテアーゼ阻害剤であり、トロンピン、ニューロプシン、キモトリプシンを阻害しますが、トリプシン、組織型プラスミノゲン活性化因子、エラスターゼは阻害しません。

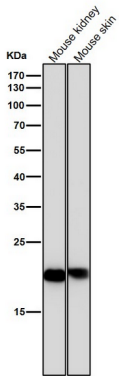
研究分野

-

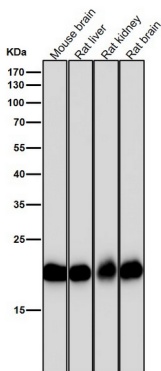
画像データ



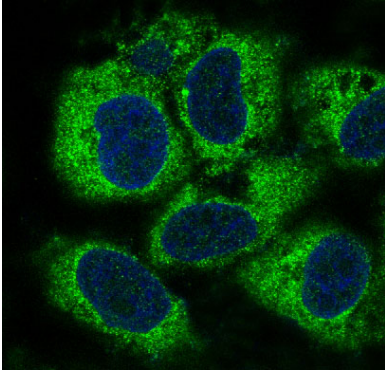
すべてのレーンでは、抗体を 1:2K 希釈で室温で 1 時間使用します。



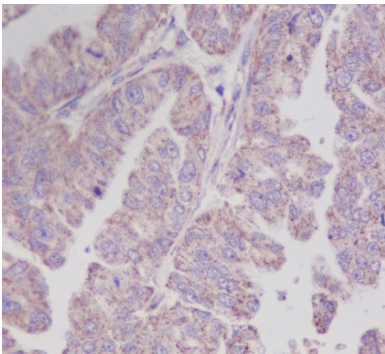
すべてのレーンでは、抗体を 1:2K 希釈で室温で 1 時間使用します。



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。



PEBP1 抗体を使用した HeLa 細胞の免疫蛍光分析。



PEBP1 抗体を使用したパラフィン包埋ヒト肝臓の免疫組織化学分析。