

製品名: ORM1 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe83975**

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
反応性	人間
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	-
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
分子量	Calculated MW: 24 kDa ; Observed MW: 47 kDa

抗原情報

遺伝子名	ORM1
別名	AGP 1; AGP A; AGP1; Alpha 1 acid glycoprotein; alpha-1-AGP; HEL S 153w; ORM; Orosomuroid 1;;AGP 1
遺伝子 ID	
SwissProt ID	P02763
免疫原	ヒト AGP1 由来の合成ペプチド

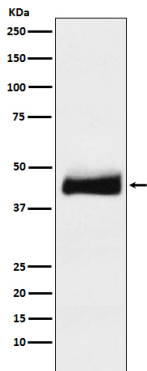
背景

血流中の輸送タンパク質として機能します。βバレルドメイン内部で様々なリガンドと結合します。また、合成薬物にも結合し、体内での分布と利用能に影響を与えます。急性期反応における免疫系の活性を調節する働きがあると考えられています。

研究分野

-

画像データ



ヒト精巣溶解物中の ORM1 発現のウェスタンブロット分析。