

製品名: OLFM4 ウサギモノクローナル抗体

カタログ番号: AMRe84489

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,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	0.61mg/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,IP 1:20-1:50
分子量	Calculated MW: 57 kDa ; Observed MW: 54 kDa

抗原情報

遺伝子名	OLFM4
別名	GC1; GW112; hGC 1; hOLFID; olfactomedin 4; OlfD; OLFM4; OLM4;;Olfactomedin 4
遺伝子 ID	
SwissProt ID	Q6UX06
免疫原	ヒトオルファクトメジン 4 由来の合成ペプチド

背景

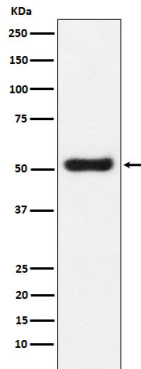
S期から G2/M期への移行を促進することで、膀胱癌細胞の増殖を促進する可能性がある。骨髄性白血病細胞株では、細胞増殖を阻

害し、細胞分化およびアポトーシスを誘導する。

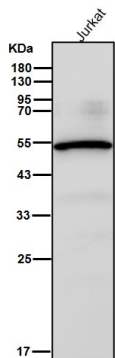
研究分野

-

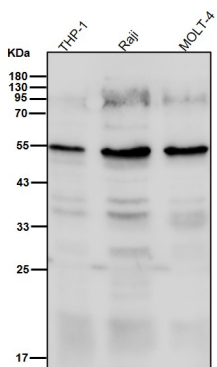
画像データ



LnCaP 細胞溶解物中の OLFM4 発現のウェスタンブロット解析。



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。