

製品名: ウロプラキン 3a ウサギモノクローナル抗体

カタログ番号: AMRe84505

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,FC
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	0.49mg/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,FC 1:20-1:100
分子量	31 kDa

抗原情報

遺伝子名	Uroplakin 3a
別名	UP3a; UPIII; UPIIIA; UPK3; UPK3A; Uroplakin3A; UroplakinIII;;Uroplakin 3a
遺伝子 ID	
SwissProt ID	O75631
免疫原	ヒトウロプラキン 3a 由来の合成ペプチド

背景

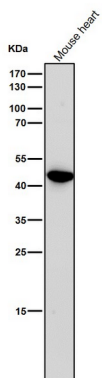
非対称単位膜 (AUM) の構成要素。終末分化した尿路上皮細胞によって形成される高度に特殊化した生体膜。終末分化した尿路上皮

細胞におけるAUMと細胞骨格の相互作用において重要な役割を果たす可能性がある。また、尿路上皮グリコカリックスの形成にも寄与し、細菌付着の防止に重要な役割を果たす可能性がある。

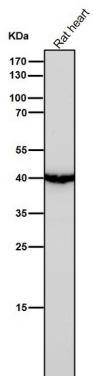
研究分野

-

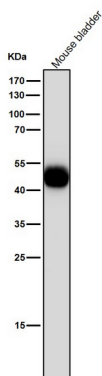
画像データ



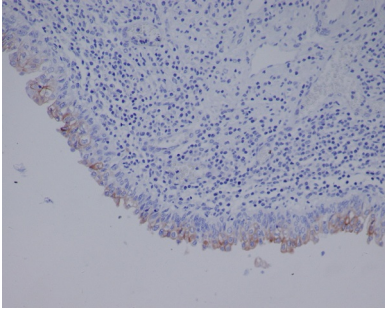
すべてのレーンでは、抗体を 1:1K に希釈して室温で 1 時間使用します。



すべてのレーンでは、抗体を 1:1K に希釈して室温で 1 時間使用します。



すべてのレーンでは、抗体を 1:1K に希釈して室温で 1 時間使用します。



ウロプラキン III 抗体を使用したパラフィン包埋ヒト膀胱の免疫組織化学分析。