

製品名: キュビリンウサギモノクローナル抗体

カタログ番号: AMRe86924

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	50mM トリスグリシン（pH 7.4）、0.15M NaCl、40%グリセロール、0.01%アジ化ナトリウム、0.05%保護タンパク質を含む溶液で提供されます。受領日から12ヶ月間安定です。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:2000-1:20000, IHC 1:200-1:500
分子量	Calculated MW:399 kDa; Observed MW:399 kDa

抗原情報

遺伝子名	Cubilin
別名	IFCR; MGA1; gp280
遺伝子 ID	8029
SwissProt ID	O60494
免疫原	ヒトキュビリンの合成ペプチド

背景

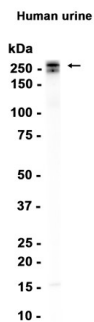
キュビリン (CUBN) は、内因子-ビタミン B12 複合体の受容体として機能します。受容体としての役割は、27 個の CUB ドメインの

存在によって裏付けられています。キュビリンは腸管上皮と腎臓上皮に局在します。CUBN の変異は、常染色体劣性巨赤芽球性貧血に関与している可能性があります。[RefSeq 提供、2008 年 7 月]

研究分野

-

画像データ



キュビリンウサギモノクローナル抗体を 1:1000 で使用して、ヒト尿組織抽出物のウェスタンブロット分析を行いました。