

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:** AMRe83681

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 | 0.68mg/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 |
| 分子量 | 399 kDa |

抗原情報

| | |
|--------------|---|
| 遺伝子名 | Cubilin |
| 別名 | Cubilin; Cubn; IFCR; MGA1; Cubilin precursor; megaloblastic anemia 1;;Cubilin |
| 遺伝子 ID | |
| SwissProt ID | O60494 |
| 免疫原 | ヒトキュビリン由来の合成ペプチド |

背景

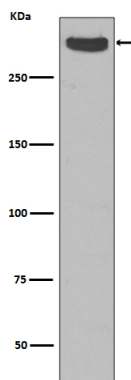
リポタンパク質、ビタミン、鉄の代謝において、それらの取り込みを促進する役割を果たすエンドサイトーシス受容体。LRP2 と共働

して、高密度リポタンパク質、GC、ヘモグロビン、ALB、TF、SCGB1A1 のエンドサイトーシスを媒介する。AMN と共働して、CBLIF-コバラミン複合体のエンドサイトーシスを媒介する。

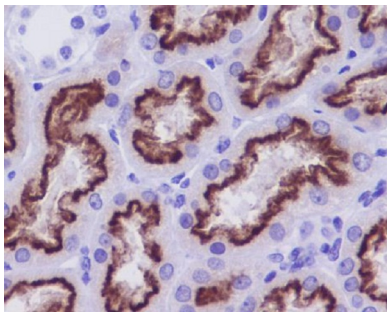
研究分野

-

画像データ



ヒト胎児腎臓溶解物中の Cubilin 発現のウェスタン ブロット分析。



Cubilin 抗体を使用したパラフィン包埋ヒト腎臓の免疫組織化学分析。