

製品名: UCH37 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe87349**

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、ネズミ
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 1:1000-1:5000,IHC 1:200-1:1000
分子量	Calculated MW:38 kDa; Observed MW:38 kDa

抗原情報

遺伝子名	UCH37
別名	UCH37; CGI-70; INO80R; UCH-L5
遺伝子ID	51377
SwissProt ID	Q9Y5K5
免疫原	ヒトUCH37の合成ペプチド

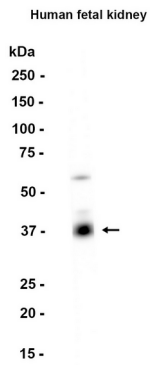
背景

[Lys-48] 結合ポリユビキチン鎖を特異的に切断するプロテアーゼ

研究分野

-

画像データ



UCH37 ウサギモノクローナル抗体を 1:1000 で使用して、ヒト胎児腎臓組織抽出物のウエスタンブロット分析を行いました。