

製品名: ウテログロビンウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe86538**

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
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	-
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
分子量	Calculated MW:10 kDa; Observed MW:16 kDa

抗原情報

遺伝子名	Uteroglobin
別名	UGB; UP1; CC10; CC16; CCSP; UP-1; CCPBP
遺伝子 ID	7356
SwissProt ID	P11684
免疫原	ヒトウテログロビンの合成ペプチド

背景

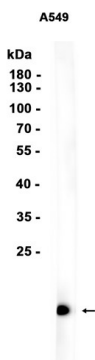
この遺伝子は、低分子分泌タンパク質であるセクレトグロビンファミリーのメンバーをコードしています。このタンパク質は、抗炎症

症、ホスホリパーゼ A2 の阻害、疎水性リガンドの隔離など、多くの機能に関与していることが示唆されています。この遺伝子の欠陥は、喘息の感受性と関連しています。[RefSeq 提供、2010年5月]

研究分野

-

画像データ



ウテログロビンウサギモノクローナル抗体を 1:1000 で使用した A549 細胞抽出物のウェスタンブロット分析。