

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: AMRe86849**

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,IP
反応性	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	0.15mg/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	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 1:500-1:2000,IHC 1:500-1:2000,IP 1:20-1:50
分子量	Calculated MW:11 kDa; Observed MW:11 kDa

抗原情報

遺伝子名	Uteroglobin
別名	UG; UGB; Utg; CC10; CC16; CCSP; PCB-BP
遺伝子 ID	22287
SwissProt ID	Q06318
免疫原	マウスウテログロビンの合成ペプチド

背景

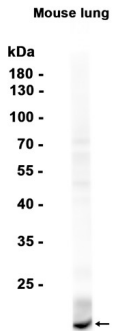
ホスファチジルコリン、ホスファチジルイノシトール、ポリ塩化ビフェニル (PCB) およびプロゲステロンに弱く結合し、ホスホリ

パーゼ A2 の強力な阻害剤となります。

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 で使用してマウス肺組織抽出物のウェスタンブロット分析を行いました。