

製品名: SP-C ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe86938**

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	ねずみ
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 1:500-1:2000,IHC 1:200-1:2000,IP 1:20-1:50
分子量	Calculated MW:21 kDa; Observed MW:21 kDa

抗原情報

遺伝子名	SP-C
別名	SP5; SPC; SP-C; Sftp2; Bricd6; Sftp-2; pro-SpC
遺伝子 ID	20389
SwissProt ID	P21841
免疫原	マウス SP-C の合成ペプチド

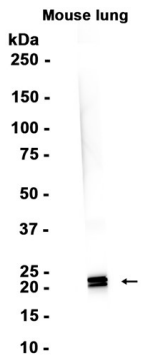
背景

肺サーファクタント関連タンパク質は、末梢気腔内の気液界面の表面張力を低下させることで肺胞の安定性を促進します。

研究分野

-

画像データ



SP-C 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エスタンブロット分析を行いました。