

製品名: 葉酸結合タンパク質ウサギモノクローナル抗体

カタログ番号: AMRe85575

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	-
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 TBS 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 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100
分子量	Calculated MW: 30 kDa; Observed MW: 40 kDa

抗原情報

遺伝子名	Folate Binding Protein
別名	FOLR1; FOLR; Folate receptor alpha; FR-alpha; Adult folate-binding protein; FBP; Folate receptor 1; Folate receptor; adult; KB cells FBP; Ovarian tumor-associated antigen MOv18
遺伝子 ID	2348.0
SwissProt ID	P15328
免疫原	ヒト葉酸結合タンパク質の合成ペプチド

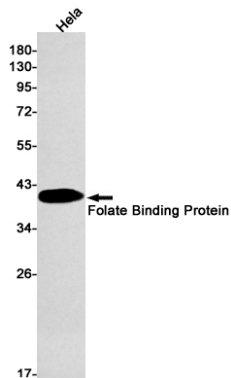
背景

葉酸および還元葉酸誘導体に結合し、5-メチルテトラヒドロ葉酸の細胞内部への送達を仲介します。

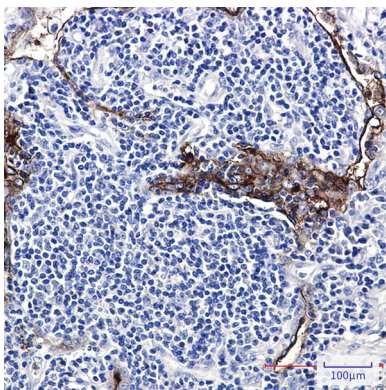
研究分野

-

画像データ



葉酸結合タンパク質抗体を使用した HeLa 溶解物中の葉酸結合タンパク質のウェスタンブロット分析。



葉酸結合タンパク質抗体を使用したパラフィン包埋ヒト肺癌の免疫組織化学分析。抗原賦活化には高圧高温クエン酸ナトリウム pH 6.0 を使用しました。