

**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: AMRe01994**

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	0.36mg/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
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	FOLR1
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
SwissProt ID	P15328
免疫原	ヒト葉酸結合タンパク質の合成ペプチド

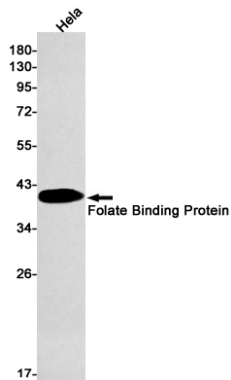
**背景**

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。

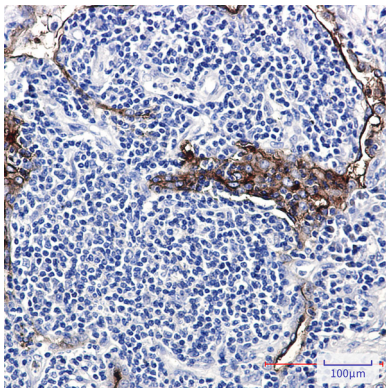
## 研究分野

タグとセルマーカー

## 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。