

製品名: FES ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe87352**

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
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:94 kDa; Observed MW:94 kDa

抗原情報

遺伝子名	FES
別名	FPS
遺伝子ID	2242
SwissProt ID	P07332
免疫原	ヒト FES の合成ペプチド

背景

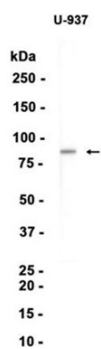
この遺伝子は、形質転換能を持つネコ肉腫レトロウイルスタンパク質のヒト細胞対応物をコードしています。この遺伝子産物はチロ

シン特異的タンパク質キナーゼ活性を有し、この活性は細胞形質転換の維持に不可欠です。染色体上の位置から、急性前骨髄球性白血病患者で確認された特定の転座事象との関連が示唆されていますが、正常な造血や成長因子およびサイトカイン受容体のシグナル伝達にも関与しています。選択的スプライシングにより、異なるアイソフォームをコードする複数のバリエーションが生じます。[RefSeq 提供、2009年1月]

研究分野

-

画像データ



FES ウサギモノクローナル抗体を 1:1000 で使用して U-937 細胞抽出物のウェスタンブロット分析を行いました。