

製品名: HLF ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe03032**

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	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	0.5mg/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
分子量	Calculated MW: 33 kDa; Observed MW: 33 kDa

抗原情報

遺伝子名	HLF
別名	Hepatic leukemia factor
遺伝子 ID	3131
SwissProt ID	Q16534
免疫原	ヒト HLF の合成ペプチド

背景

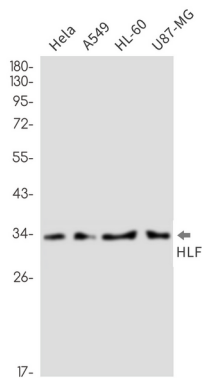
この遺伝子は、bZIP 転写因子のサブセットであるプロリン・酸性リッチ（PAR）タンパク質ファミリーのメンバーをコードしています

す。コードされているタンパク質は、他の PAR ファミリーメンバーとホモ二量体またはヘテロ二量体を形成し、配列特異的なプロモーターエレメントに結合して転写を活性化します。この遺伝子の一部が E2A 遺伝子と融合する染色体転座は、小児 B 細胞系急性リンパ性白血病の一部を引き起こします。選択的スプライシングによる転写バリエーションが報告されていますが、その生物学的妥当性は確立されていません。

研究分野

-

画像データ



HLF 抗体を使用した HeLa、A549、HL-60、U87-MG 溶解物中の HLF のウエスタンブロット分析。