

製品名: Sall4 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe02570**

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	0.3mg/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: 112 kDa; Observed MW: 112 kDa

抗原情報

遺伝子名	SALL4
別名	Zinc finger protein 797; Zinc finger protein SALL4
遺伝子 ID	57167
SwissProt ID	Q9UJQ4
免疫原	ヒト Sall4 の組み換えタンパク質

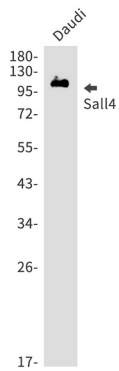
背景

胚性幹細胞および造血幹細胞の維持と自己複製に重要な役割を果たす転写因子。

研究分野

エピジェネティクスと核シグナル伝達

画像データ



Sall4 抗体を使用した Daudi 溶解物中の Sall4 のウエスタン プロット分析。