

製品名: LHX3 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe84309**

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,FC,IP
反応性	ヒト、マウス、ラット
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 PBS 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 1:1000-1:2000,FC 1:20-1:100,IP 1:20-1:50
分子量	43 kDa

抗原情報

遺伝子名	LHX3
別名	CPHD3; LHX3; Lim3; M2 LHX3; mLim-3; mLIM3; P LIM;;LHX3
遺伝子 ID	
SwissProt ID	Q9UBR4
免疫原	ヒト LHX3 由来の合成ペプチド

背景

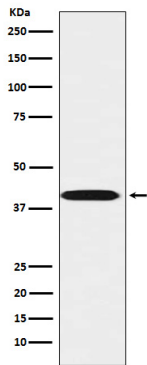
転写因子。糖タンパク質ホルモン α 鎖 CGA や視覚系ホメオボックス CHX10 などの標的遺伝子の調節エレメントに含まれるコンセン

サス配列モチーフ 5'-AATTAATTA-3'を認識して結合し、転写を正に制御する。転写は LDB2 によって共活性化され得る。POU1F1/Pit-1 と連携して、プロラクチンプロモーターからの転写を相乗的に促進する。

研究分野

-

画像データ



Jurkat 細胞溶解物中の LHX3 発現のウェスタン プロット分析。