

製品名: JAG2 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe84313**

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	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
分子量	Calculated MW: 133 kDa ; Observed MW: 145 kDa

抗原情報

遺伝子名	JAG2
別名	HJ2; JAG2; Jagged2; SER2; Syndactylism;;Jagged 2
遺伝子 ID	
SwissProt ID	Q9Y219
免疫原	ヒト Jagged 2 由来の合成ペプチド

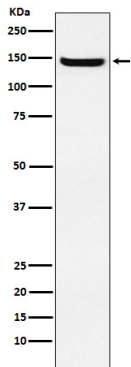
背景

Notch シグナル伝達の媒介に関与する推定 Notch リガンド。四肢の発達に関与。

研究分野

-

画像データ



HUVEC 細胞溶解物における JAG2 発現のウェスタン ブロット分析。