

製品名: CD34 マウスモノクローナル抗体**カタログ番号: AMM85908**

研究使用のみ

概要

説明	マウスモノクローナル抗体
宿主	ねずみ
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	Mouse IgG1
クローン性	モノクローナル
形態	液体
濃度	1mg/ml
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% アジ化ナトリウムを含む TBS 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 1:500-1:2000,IHC 1:500-1:2000
分子量	40.7kDa

抗原情報

遺伝子名	CD34
別名	Hematopoietic progenitor cell antigen CD34, CD34, CD34
遺伝子 ID	947.0
SwissProt ID	P28906
免疫原	この CD34 抗体は、ヒト CD34 の中心領域からの 185 ~ 214 個のアミノ酸からなる KLH 結合合成ペプチドで免疫化されたマウスから生成されます。

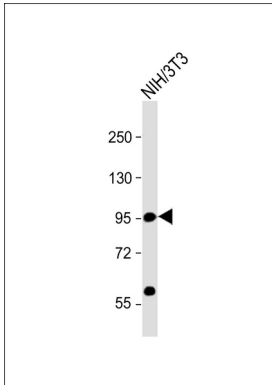
背景

CD34 は、分子量が約 110 kD の単量体細胞表面抗原であり、ヒト造血前駆細胞に選択的に発現します。

研究分野

-

画像データ



抗 CD34 抗体 (中央) 1:1000 希釈液 + NIH/3T3 全細胞ライセート