

製品名: ITGA11 マウスモノクローナル抗体**カタログ番号: AMM86119**

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
反応性	ヒト、マウス
標識	非共役
修飾	未修正
アイソタイプ	Mouse IgG2b
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 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 1:2000-1:8000
分子量	133.5kDa

抗原情報

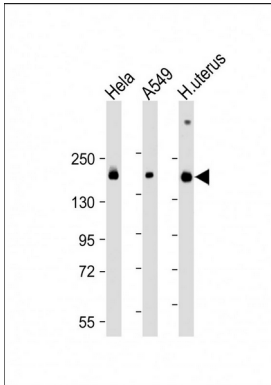
遺伝子名	ITGA11
別名	Integrin alpha-11, ITGA11
遺伝子 ID	22801.0
SwissProt ID	Q9UKX5
免疫原	この ITGA11 抗体は、ヒト ITGA11 由来の 675 ~ 880 アミノ酸の KLH 結合合成ペプチドで免疫化されたマウスから生成されます。

背景インテグリン α -11/ β -1 はコラーゲンの受容体です。

研究分野

PI3K-Akt シグナル伝達経路

画像データ



全レーン：抗 ITGA11 抗体 (1:8000 希釈)