

製品名: インテグリン β 5 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe85712**

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	人間、ネズミ、ハムスター
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 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 1:500-1:1000
分子量	Calculated MW: 88 kDa; Observed MW: 88 kDa

抗原情報

遺伝子名	Integrin beta 5
別名	Integrin beta-5
遺伝子 ID	3693.0
SwissProt ID	P18084
免疫原	ヒトインテグリン β 5 の組み換えタンパク質

背景

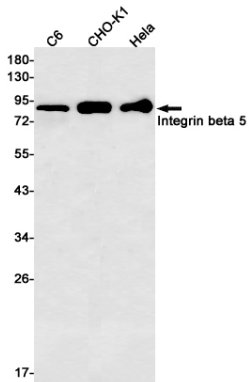
インテグリン α -V/ β -5 (ITGAV:ITGB5) はフィブロネクチンの受容体であり、リガンド中の R-G-D 配列を認識します。（微生物感

染) インテグリン ITGAV:ITGB5 は C 型アデノウイルスの受容体として機能します。

研究分野

PI3K-Akt シグナル伝達経路

画像データ



インテグリン ベータ 5 抗体を使用した C6、CHO-K1、Hela 溶解物中のインテグリン ベータ 5 のウエスタンブロット分析。