

**製品名: インテグリン  $\alpha$ 3 ウサギポリクローナル抗体****カタログ番号: APRab00576**

研究使用のみ

**概要**

説明	ウサギポリクローナル抗体
宿主	うさぎ
応用	WB,IHC,ELISA
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	ポリクローナル
形態	液体
濃度	1mg/ml
保存	アリコートし、 $-20^{\circ}\text{C}$ 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	50% グリセロール、0.5% 保護タンパク質、0.02% アジ化ナトリウムを含む PBS 液 (pH 7.3)。
精製	アフィニティー精製

**応用**

希釈倍率	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ELISA 1:5000-1:20000
分子量	Calculated MW: 117 kDa; Observed MW: 117 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	ITGA3
別名	ITGA3; MSK18; Integrin alpha-3; CD49 antigen-like family member C; FRP-2; Galactoprotein B3; GAPB3; VLA-3 subunit alpha; CD49c
遺伝子 ID	3675
SwissProt ID	P26006
免疫原	-

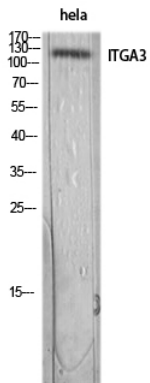
**背景**

インテグリン  $\alpha$ -3/ $\beta$ -1 は、フィブロネクチン、ラミニン、コラーゲン、エピリグリン、トロンボスポンジン、CSPG4 の受容体です。

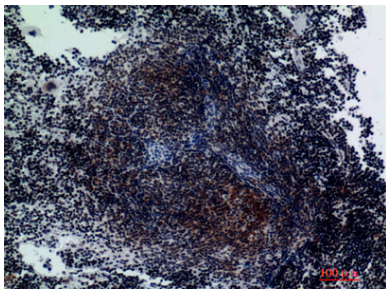
## 研究分野

シグナル伝達

## 画像データ



インテグリン アルファ 3 抗体を使用した、ヘマトクリット溶解物中のインテグリン アルファ 3 のウエスタン ブロット分析。



インテグリン アルファ 3 抗体を使用したパラフィン包埋マウス脾臓の免疫組織化学分析。抗原賦活化には高圧高温クエン酸ナトリウム pH 6.0 を使用しました。