

製品名: インテグリン α L ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe02932**

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,IHC |
| 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 | 0.64mg/ml。本製品の濃度はロットによって異なる場合があります。 |
| 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 | 50mM トリスグリシン（pH 7.4）、0.15M NaCl、40%グリセロール、0.01%アジ化ナトリウム、0.05%保護タンパク質 |
| 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 |
| 分子量 | Calculated MW: 128 kDa; Observed MW: 160 kDa |

抗原情報

| | |
|--------------|--|
| 遺伝子名 | Itgal |
| 別名 | Cd11a; LFA-1; Ly-15; Ly-21; (p180); LFA-1A |
| 遺伝子 ID | 16408.0 |
| SwissProt ID | P24063 |
| 免疫原 | マウス CD11a の組み換えタンパク質 |

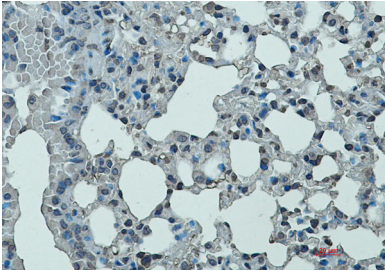
背景

インテグリン ITGAL/ITGB2 は、ICAM1、ICAM2、ICAM3、および ICAM4 の受容体です。

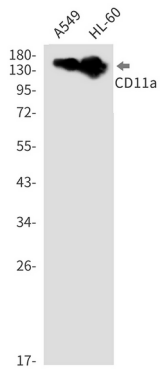
研究分野

タグとセルマーカー

画像データ



インテグリン アルファ L 抗体を使用したパラフィン包埋マウス肺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。



CD11a 抗体を使用した A549、HL-60 溶解物中の CD11a のウエスタン ブロット分析。