

製品名: Flightless I ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe87323**

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,ICC/IF |
| 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 | 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 | 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%保護タンパク質を含む溶液で提供されます。受領日から12ヶ月間安定です。 |
| 精製 | アフィニティー精製 |

応用

| | |
|------|---|
| 希釈倍率 | WB 1:1000-1:5000,IHC 1:100-1:200,ICC/IF 1:100-1:200 |
| 分子量 | Calculated MW:145 kDa; Observed MW:145 kDa |

抗原情報

| | |
|--------------|-------------------------|
| 遺伝子名 | Flightless I |
| 別名 | FLI; FLIL; Fli1 |
| 遺伝子 ID | 2314 |
| SwissProt ID | Q13045 |
| 免疫原 | ヒト Flightless I の合成ペプチド |

背景

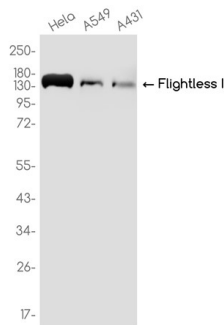
この遺伝子は、ゲルゾリン様アクチン結合ドメインと N 末端ロイシンリッチリピートタンパク質相互作用ドメインを有するタンパク

質をコードしています。このタンパク質は、ショウジョウバエの初期胚発生および間接飛翔筋の構造形成に関与するタンパク質に類似しています。この遺伝子は、17番染色体のスミス・マゲニス症候群領域に位置しています。[RefSeq 提供、2008年7月]

研究分野

-

画像データ



Flightless I ウサギモノクローナル抗体を 1:1000 で使用して、HeLa、A549、A431 細胞抽出物のウエスタンブロット分析を行いました。