

製品名: サイトケラチンウサギポリクローナル抗体**カタログ番号: APRab00651**

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,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°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,ELISA 1:5000-1:20000
分子量	Calculated MW: 65 kDa; Observed MW: 70 kDa

抗原情報

遺伝子名	Keratin KRT2A; KRT2E; KRT2B; KRT2P; K6A; KRT6D; K6B; KRTL1; KRT6E; K6IRS1; KB34; KRT6IRS1;
別名	K6IRS2; KB35; KRT6; KRT6IRS2; K6IRS3; KB36; KRT6IRS3; K6IRS4; KB37; KRT5C; KRT6IRS4; K6HF; KB18; K6L; KB38; KRT6L; SCL; CYK8; KRTHB4
遺伝子 ID	3849.0
SwissProt ID	P35908/Q01546/P12035/P13647/P02538/P04259/P48668/Q3SY84/Q14CN4/Q86Y46/ Q7RTS7/O95678/Q5XKE5/P08729/P05787/Q9NSB2
免疫原	アミノ酸範囲: 150~220 のヒトタンパク質からの合成ペプチド

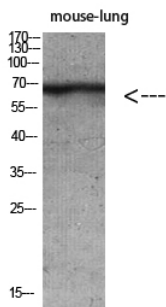
背景

末端角化に寄与すると考えられる。ケラチノサイトの活性化、増殖、角質化に関連する。

研究分野

シグナル伝達

画像データ



サイトケラチン抗体を使用した、マウスの肺、マウスの脳、マウスの腎臓、マウスの心臓の溶解物中のサイトケラチンのウエスタンブロット分析。