

製品名: サイトケラチン 4 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe01486**

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,IP
反応性	人間、ネズミ
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	0.5mg/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,IP 1:20-1:50
分子量	Calculated MW: 56 kDa; Observed MW: 56 kDa

抗原情報

遺伝子名	KRT4
別名	Keratin4; Cytokeratin 4; Keratin-4; CK-4; CK4; KRT14; CYK4
遺伝子 ID	3851
SwissProt ID	P19013
免疫原	ヒトサイトケラチン 4 の合成ペプチド

背景

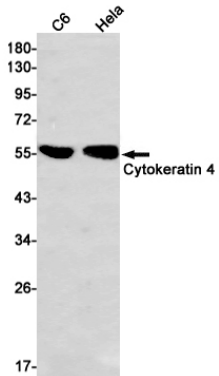
サイトケラチンは、顕著な生化学的多様性を特徴とする中間径フィラメントケラチンのサブファミリーであり、ヒトの上皮組織では

少なくとも 20 種類の異なるポリペプチドが存在します。

研究分野

シグナル伝達

画像データ



サイトケラチン 4 抗体を使用した C6、HeLa 溶解物中のサイトケラチン 4 のウェスタンブロット分析。